

«Утверждаю»

Руководитель

КГКП «Павлодарский областной

центр физиопульмонологии»



Мүдирі Д.С.

Протокол №5

заседания комиссии по закупке товаров способом запроса ценовых предложений
по КГКП «Павлодарский областной центр физиопульмонологии»

г.Павлодар

28 февраля 2022 г.

Комиссия в следующем составе:

1. Председатель комиссии – И.о.зам.руководителя по экономике и АХО Кожамбетова К.К.

Члены комиссии:

2. Ахметова И.К. – главный бухгалтер;

3. Курманова Б.С. – заведующая лекарственным отделом;

4. Карбаева Л.Т. – руководитель службы УП и ОНР;

5. Алимжанова Н.Т. – главная медсестра;

Кылышпекова А.К. - бухгалтер, секретарь комиссии.

1. Наименование, краткое описание и цена, закупаемых товаров:

№ лота	Наименование лота	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге
3	Шприц трехдетальный однократного применения 150 мл с наконечником для катетерной насадки (Жане)	Одноразовый, стерильный, объем 150 мл. Поставка по заявке заказчика.	шт	600	373
4	Основа среды Левентштейна-Йенсена, 500гр (M162)	Среда Левентштейна-Йенсена с добавлением яичной эмульсии используется для выращивания микобактерий, выделения чистой культуры и для оценки чувствительности к противотуберкулезным препаратам. Поставка по заявке заказчика.	фл	6	34000
5	Сыворотка лошадиная нормальная 100мл	Сыворотка лошадиная нормальная для бактериологических питательных сред, жидкая 100 мл. Предназначена для добавления в бактериологические питательные среды, применяемые для культивирования микроорганизмов (Corynebacterium diphtheriae mitis pantoxyigenis203 AI и Streptococcus ruogenes Dick 1.) при диагностике соответствующих инфекций. Жидкость желтого цвета, прозрачная или слегка опалесцирующая, стерильная. Допускается наличие осадка, который разбивается при встряхивании. Сыворотка добавляется в питательные среды в соответствии с их рецептурой. Поставка по заявке заказчика.	фл	15	11200
6	Диски с импленомом	Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам. Поставка по заявке заказчика.	фл	3	1790

7	Диски с меропенемом	Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам. Поставка по заявке заказчика.	к	фл	3	1790
8	Диски с цефтоксимом	Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам. Поставка по заявке заказчика.	к	фл	3	1790
9	Диски с амикасином	Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам. Поставка по заявке заказчика.	к	фл	3	1790
10	Диски с рифампицином	Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам. Поставка по заявке заказчика.	к	фл	3	1790
11	Системы индикаторные бумажные для идентификации микроорганизмов СИБ №2	Набор реагентов №2: системы индикаторные бумажные для межродовой и видовой дифференциации энтеробактерий. Состоит из 13 биохимических тестов, определяющих утилизацию сорбита, инозита, шитрата натрия, малоната натрия; наличие декарибоксилазы лизина и орнитина, β-галактозидазы, уреазы, оксидазы, фенилаланиндеаминазы, ацетилметилкарбинола (реакция Фогеса-Проскауэра), образование индола, сероводорода. Набор рассчитан на 50 исследований, включает 12 флаконов с СИБ-дисками и 2 пробирки с СИБ-полосками. Представляют собой хроматографическую бумагу, содержащую определенные количества субстрата в сочетании с соответствующим индикатором. Поставка по заявке заказчика.	к	уп	10	34000
12	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная поливалентная АВСДЕ амп 2мл	Препарат должен представлять собой лиофилизированные иммунные адсорбированные сыворотки крови кроликов или баранов, содержащие антигены к отдельным O - антигенам сальмонелл. В соответствии с серологической классификацией бактерий рода Salmonella препараты выпускают в виде моно- и поливалентных O- сывороток, содержащих O- агглютинины против соответствующих антигенов. Адсорбированные сыворотки содержат антигены, которые агглютинируют культуры сальмонелл, содержащие гомологичные O -антигены, и не агглютинируют культуры сальмонелл, содержащие гетерологичные O антигены. Гомогенный порошок белого или кремового цвета. Гигроскопичен. Серологическая идентификация бактерий рода Salmonella в реакции агглютинации на предметном стекле. Поставка по заявке заказчика.	к	амп	3	88400
13	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная поливалентная редких групп амп 2мл	Препарат должен представлять собой лиофилизированные иммунные адсорбированные сыворотки крови кроликов или баранов, содержащие антигены к отдельным O - антигенам сальмонелл. В соответствии с серологической классификацией бактерий рода Salmonella препараты выпускают в виде моно- и поливалентных O- сывороток, содержащих O- агглютинины против соответствующих антигенов. Адсорбированные сыворотки содержат антигены, которые агглютинируют культуры сальмонелл, содержащие гомологичные O -антигены, и не агглютинируют культуры сальмонелл, содержащие гетерологичные O антигены. Гомогенный порошок белого или кремового цвета. Гигроскопичен. Серологическая идентификация бактерий рода Salmonella в реакции агглютинации на предметном стекле. Поставка по заявке заказчика.	к	амп	3	88400
14	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная О 9 амп 2мл	Препарат должен представлять собой лиофилизированные иммунные адсорбированные сыворотки крови кроликов или баранов, содержащие антигены к отдельным O - антигенам сальмонелл. В соответствии с серологической классификацией бактерий рода Salmonella препараты выпускают в виде моно- и поливалентных O- сывороток, содержащих O- агглютинины против соответствующих антигенов. Адсорбированные сыворотки содержат антигены, которые агглютинируют культуры сальмонелл, содержащие гомологичные O -антигены, и не агглютинируют культуры сальмонелл, содержащие гетерологичные O антигены. Гомогенный порошок белого или кремового цвета. Гигроскопичен. Серологическая идентификация бактерий рода Salmonella в реакции агглютинации на предметном стекле. Поставка по заявке заказчика.	к	амп	3	26400
15	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная О 4 амп 2мл	Препарат должен представлять собой лиофилизированные иммунные адсорбированные сыворотки крови кроликов или баранов, содержащие антигены к отдельным O - антигенам сальмонелл. В соответствии с серологической классификацией бактерий рода Salmonella препараты выпускают в виде моно- и поливалентных O- сывороток, содержащих O- агглютинины против соответствующих антигенов. Адсорбированные сыворотки содержат антигены, которые агглютинируют культуры сальмонелл, содержащие гомологичные O -антигены, и не агглютинируют культуры сальмонелл, содержащие гетерологичные O антигены. Гомогенный порошок белого или кремового цвета. Гигроскопичен. Серологическая идентификация бактерий рода Salmonella в реакции агглютинации на предметном стекле. Поставка по заявке заказчика.	к	амп	3	46350

16	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная для реакции агглютинации Н 1,2 амп 2мл	Поставка по заявке заказчика. Препарат должен представлять собой лиофилизированные иммунные адсорбированные сыворотки крови кроликов или баранов, содержащие антигены Н- антигенам сальмонелл. В соответствии с серологической классификацией бактерий рода Salmonella препараты выпускают в виде моно- и поливалентных Н- сывороток, содержащих Н- агглютинины против соответствующих антигенов. Адсорбированные сыворотки содержат антигены, которые агглютинируют культуры сальмонелл, содержащие гомологичные Н-антигены, и не агглютинируют культуры сальмонелл, содержащие гетерологичные Н- антигены. Серологическая идентификация бактерий рода Salmonella в реакции агглютинации на предметном стекле. Гомогенный порошок белого или кремового цвета. Гигроскопичен. Поставка по заявке заказчика.	амп	3	45380
17	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная для реакции агглютинации Нg амп 2мл	Препарат должен представлять собой лиофилизированные иммунные адсорбированные сыворотки крови кроликов или баранов, содержащие антигены к отдельным Н- антигенам сальмонелл. В соответствии с серологической классификацией бактерий рода Salmonella препараты выпускают в виде моно- и поливалентных Н- сывороток, содержащих Н- агглютинины против соответствующих антигенов. Адсорбированные сыворотки содержат антигены, которые агглютинируют культуры сальмонелл, содержащие гомологичные Н-антигены, и не агглютинируют культуры сальмонелл, содержащие гетерологичные Н- антигены. Серологическая идентификация бактерий рода Salmonella в реакции агглютинации на предметном стекле. Гомогенный порошок белого или кремового цвета. Гигроскопичен. Поставка по заявке заказчика.	амп	3	45380
18	Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная для реакции агглютинации Нm амп 2мл	Препарат должен представлять собой лиофилизированные иммунные адсорбированные сыворотки крови кроликов или баранов, содержащие антигены к отдельным Н- антигенам сальмонелл. В соответствии с серологической классификацией бактерий рода Salmonella препараты выпускают в виде моно- и поливалентных Н- сывороток, содержащих Н- агглютинины против соответствующих антигенов. Адсорбированные сыворотки содержат антигены, которые агглютинируют культуры сальмонелл, содержащие гомологичные Н-антигены, и не агглютинируют культуры сальмонелл, содержащие гетерологичные Н- антигены. Серологическая идентификация бактерий рода Salmonella в реакции агглютинации на предметном стекле. Гомогенный порошок белого или кремового цвета. Гигроскопичен. Поставка по заявке заказчика.	амп	3	45380
19	Сыворотка диагностическая сухая шигеллезная Зонне для РА. Комплект №3 (фл 2мл)	Набор реагентов «Сыворотки диагностические шигеллезные для реакции агглютинации» предназначен для идентификации бактерий рода Shigella серогрупп В и D (Shigella flexneri и Shigella sonnei) с целью назначения правильного лечения больного, а также при расследовании вспышек шигеллезов и установления источников и факторов передачи возбудителя инфекции. Комплект №3 (фл 2мл). Поставка по заявке заказчика.	уп	1	75780
20	Сыворотка диагностическая шигеллезная сухая поливалентная Зонне, Флекснер I-VI для РА. Комплект №9 (фл 2 мл)	Набор реагентов «Сыворотки диагностические шигеллезные для реакции агглютинации» предназначен для идентификации бактерий рода Shigella серогрупп В и D (Shigella flexneri и Shigella sonnei) с целью назначения правильного лечения больного, а также при расследовании вспышек шигеллезов и установления источников и факторов передачи возбудителя инфекции. Комплект №9 (фл 2 мл). Поставка по заявке заказчика.	уп	1	82280
21	Среда Ресселя	Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий, сухая. По признаку ферментации лактозы и глюкозы. Должен представлять собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета. Состав: Панкреатический гидролизат рыбной муки, натрия хлорид, глюкоза, лактоза, бромтимоловый синий, агар. Поставка по заявке заказчика.	кг	0,25	36400
22	N-ацетил L-цистеин 100гр	НАС 100 (N-ацетил-L-цистеин) используется в процессе прободготовки образцов для культивирования. Поставка по заявке поставщика.	бан	6	45000
24	Натрий лимоннокислый (водный) 3-х замещ.	Белый кристаллический порошок, легко растворимый в воде, слабо растворимый в спирте. Поставка по заявке поставщика.	кг	1	4440
25	Рекомбиластин 2Ж (реагент для ПВ и фибриноген)	Рекомбиластин 2Ж (рекомбинантный человеческий тканевой фактор) - HemosIL RecombiPlas Tin 2G/Protropbin Time reagent (5+5x20мл, 935 тестов) +2 +8 С к анализатору автоматическому коагулометрическому ACL TOP разных модификаций для диагностики in vitro («закрытая система»). Предоставить достоверность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения	уп	8	103100

		реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Поставка по заявке поставщика.			
26	СинтАСил (АЧТВ реагент)	СинтАСил (АЧТВ реагент) - HemosIL SynthASIL к анализатору автоматическому коагулометрическому ACL TOP разных модификаций для диагностики in vitro («закрытая система»), (5x10мл+5x10мл ,870 тестов), стабильность 30дней при t +2+8 С. Предоставить достоверность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Поставка по заявке поставщика.	уп	15	45500
27	Фибриноген QFA	Фибриноген QFA- HemosIL Fibrinogen, QFA Thrombin к анализатору автоматическому коагулометрическому ACL TOP разных модификаций для диагностики in vitro («закрытая система»), (10x5мл, 840 тестов), t +2+8 С. Предоставить достоверность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Поставка по заявке поставщика.	шт	6	226300
28	Калибровочная плазма	Калибровочная плазма - HemosIL Calibration к анализатору автоматическому коагулометрическому ACL TOP разных модификаций для диагностики in vitro («закрытая система») (10x1мл) t+2 +8 С. Предоставить достоверность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Поставка по заявке поставщика.	уп	1	99600
29	Нормальный контроль	Нормальный контроль -HemosIL Normal к анализатору автоматическому коагулометрическому ACL TOP разных модификаций для диагностики in vitro («закрытая система») (10x1мл), t +2 +8 С. Предоставить достоверность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Поставка по заявке поставщика.	уп	6	101500
30	Низкий патологический контроль	Низкий патологический контроль- HemosIL Low Abnormal Control к анализатору автоматическому коагулометрическому ACL TOP разных модификаций для диагностики in vitro («закрытая система») (10x1мл), t +2 +8 С. Предоставить достоверность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Поставка по заявке поставщика.	уп	6	97100
31	Высокий патологический контроль	Высокий патологический контроль-HemosIL High Abnormal Control к анализатору автоматическому коагулометрическому ACL TOP разных модификаций для диагностики in vitro («закрытая система») (10x1мл), t +2 +8 С. Предоставить достоверность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Поставка по заявке поставщика.	уп	6	93100
32	Моющий раствор	Моющий раствор - HemosIL Cleaning Solution 1x500мл +15 +25 С из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELUTE/ACL ELUTE PRO Предоставить достоверность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Поставка по заявке поставщика.	уп	15	16600
33	Моющий агент	Моющий агент - HemosIL CLEANING AGENT (80 мл)+15 +25 С. Предоставить достоверность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Поставка по заявке поставщика.	уп	10	7000
34	Промывочный раствор	Промывочный раствор для промывки системы между измерениями из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 300 CTS с принадлежностями 1x4л +15 +25 С. Поставка по заявке поставщика.	шт	50	109700
35	Кюветы	Кюветы 2400 шт., из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификации: ACL TOP 300 CTS с принадлежностями	уп	20	131600
36	Тромбиновое время, 4x8 мл	Тромбиновое время - HemosIL Thrombin Time для анализатора автоматического коагулометрического для диагностики in vitro ACL TOP, разных модификаций («закрытая система») (4x 8 ml; 1x9 ml,360 тестов) +2 +8 С. Предоставить достоверность от завода-производителя оборудования. Реагенты должны	уп	7	45100

46	i-CHROMA™ Tn I (Troponin I) тропонин I, 25 тестов	Иммунофлюоресцентный тест для определения аналитов в человеческой крови, моче, плазме и сыворотке крови. Проба наносится на специальный картридж. В наборе 25 картриджей. Поставка по заявке поставщика.	набор	10	91200
47	i-CHROMA™ D-Dimer Д-Димер, 25 тестов	Иммунофлюоресцентный тест для определения аналитов в человеческой крови, моче, плазме и сыворотке крови. Проба наносится на специальный картридж. В наборе 25 картриджей. Поставка по заявке поставщика.	набор	15	91200
48	i-CHROMA™ hsCRP (High-Sensitivity C-Reactive Protein) высокочувствительный C-реактивный белок, 25 тестов	Иммунофлюоресцентный тест для определения аналитов в человеческой крови, моче, плазме и сыворотке крови. Проба наносится на специальный картридж. В наборе 25 картриджей. Поставка по заявке поставщика.	набор	10	70500
49	i-CHROMA™ PCT (Procalcitonin) прокальцитонин, 10 тестов	Иммунофлюоресцентный тест для определения аналитов в человеческой крови, моче, плазме и сыворотке крови. Проба наносится на специальный картридж. В наборе 10 картриджей. Поставка по заявке поставщика.	набор	30	70500
50	i-CHROMA™ Ferritin ферритин, 25 тестов	Иммунофлюоресцентный тест для определения аналитов в человеческой крови, моче, плазме и сыворотке крови. Проба наносится на специальный картридж. В наборе 25 картриджей. Поставка по заявке поставщика.	набор	10	88700
51	Набор по Като	Набор для обнаружения в фекалиях яиц гельминтов по методу Като «Метод Като». Поставка по заявке поставщика.	набор	7	29890
52	Плазма кроличья цитратная сухая I мл №10	Плазма кроличья цитратная сухая стерильная для видовой идентификации стафилококков постановкой реакции плазмокоагуляции. Метод основан на свертывании фибрина цитратной плазмы под воздействием фермента плазмокоагулазы патогенных стафилококков. Поставка по заявке поставщика.	уп	6	34180
53	Клиника-СМЖ (н-р реагентов для анализа спинномозговой жидкости).	Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости. Поставка по заявке поставщика.	шт	1	26895
55	Стафилококкагар	Питательная среда для выделения стафилококков, сухая. Поставка по заявке поставщика.	кг	3	24940
56	Среда Клиглера	Клиглер-агар - питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий, сухая представляет собой мелкодисперсный томогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-сиреневого цвета. Плотная питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий по их способности ферментировать глюкозу и лактозу, образовывать сероводород. Поставка по заявке поставщика.	кг	0,5	23500
57	Агар Ацетатный	Питательная среда для идентификации энтеробактерий. Поставка по заявке поставщика.	кг	0,5	48750
58	Среда Симонса (среда № 14)	Питательная среда №14 ГРМ сухая (цитратный агар Симмонса) предназначена для определения утилизации цитрата натрия энтеробактериями при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств и других объектов, а также при проведении исследований в санитарной и клинической микробиологии. Поставка по заявке поставщика.	кг	0,5	51576
59	Среда Гисса с маннитом	Питательная среда Гисса с маннитом предназначена для идентификации энтеробактерий по тесту ферментации одного из углеводов (лактозы, глюкозы, сахарозы, мальтозы) или многоатомного спирта (маннита). Поставка по заявке поставщика.	кг	0,5	34380
60	Глицерин	Глицерин - органическое соединение в виде бесцветной жидкости без запаха, имеет сладковатый привкус, безвреден. Поставка по заявке поставщика.	кг	3	2900
61	Азопирам 100,0 мл	Реактив для выявления скрытых следов крови на медицинских инструментах, которые были подготовлены к стерилизации. Поставка по заявке поставщика.	упак	25	2100
62	D-0556 HBs-антиген стрип 96 опр.	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (одностадийная постановка). Количество определений – 96 (12x8). Поставка по заявке поставщика.	набор	6	25936
63	D-0772 РекомбиБест анти ВГС 96 опр	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. Количество определений – 96 (12x8). Поставка по заявке поставщика.	набор	6	25936
64	Набор для окраски мазков по Граму	Набор реагентов предназначен для выявления микроорганизмов в мазках крови, мочи, мокроте и других биологических жидкостях, дифференциальной окраски и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или к грамотрицательным группам. Поставка по заявке поставщика.	набор	5	4000
65	Набор для окраски мазков по	Набор реагентов предназначен для диагностической окраски микроорганизмов в мазках (гной, мокрота,	упак	200	3300

	Циль-Нильсену 100пред.	моча и др.) и выявления в них кислотоустойчивых бактерий. Поставка по заявке поставщика.			
66	Краска Романовского 1 л	Для окрашивания форменных элементов крови. Поставка по заявке поставщика.	флак	6	2765
67	Глюкоза хч	Представляет собой бесцветные кристаллы или белый мелкокристаллический порошок без запаха, сладкий на вкус, растворимый в воде и органических растворителях. Поставка по заявке поставщика.	кг	1	14400
68	Масло иммерсионное 100 мл	Применяется в микроскопии, для лабораторных микроскопов. Поставка по заявке поставщика.	фл	20	1100

2. Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Дата	Время	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	21.02.2022г	16:20	ТОО «СервисТехМед»	г.Павлодар ул.Камзина, 62-31
2	22.02.2022г	15:25	ТОО Компания «Медиус»	г.Павлодар, ул.Ак.Сатпаева 43 оф 17
3	23.02.2022г	14:40	ТОО «Мерусар и К»	г.Павлодар, ул. Чайковского, 5
4	24.02.2022г	14:30	ТОО «ДиАКиТ»	г.Караганда, Октябрьский район, микрарайон 19, строение 40А
5	24.02.2022г	14:40	ТОО «Medical Grade14»	г.Павлодар, ул.Кабдеш Нуркин, дом 104/13
6	24.02.2022г	17:00	ТОО «Шабыс»	г.Павлодар, переулок Гоголя, 123

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупы, и цена договора:

Комиссия постановила:

- в соответствии с Главой 9 п.101 Правил по лотам № 1, 2, 23, 54 «Закуп способом ценовых предложений» признать несостоявшимися.
- ТОО «СервисТехМед» г.Павлодар ул.Камзина, 62-31 по лоту №3, на общую сумму 223 800,00 (двести двадцать три тысячи восемьсот) тенге, 00 тиын;
- ТОО Компания «Медиус» г.Павлодар, ул.Ак.Сатпаева 43 оф 17 по лотам № 6, 7, 8, 9, 10, 14, 21, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 52, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 67 на общую сумму 25 780 875,00 (двадцать пять миллионов семьсот восемьдесят тысяч восемьсот семьдесят пять) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Мерусар и К» г.Павлодар, ул. Чайковского, 5 по лоту № 66 на общую сумму 16 590,00 (шестнадцать тысяч пятьсот девяносто) тенге, 00 тиын;
- ТОО «ДиАКиТ» г.Караганда, Октябрьский район, микрарайон 19, строение 40А по лотам № 4, 11, 22, 56, 60, 68 на общую сумму 856 450,00 (восемьсот пятьдесят шесть тысяч четыреста пятьдесят) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Шабыс» г.Павлодар, переулок Гоголя, 123 по лотам № 5, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 51, 53 на общую сумму 1 640 055,00 (один миллион шестьсот сорок тысяч пятьдесят пять) тенге, 00 тиын.

4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представителями потенциальных поставщиков отсутствовали.

Победители в соответствии с пунктом 102 главы 9 Правил, предоставляют Заказчику в течении десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

И.о. зам. руководителя по экономике и АХО

Кожухметова К.К.



Главный бухгалтер

Ахметова И.К.



Зав. лекарственным отделом

Курманова Б.С.



Руководитель службы УП и ОПР

Карбаева Л.Т.



Главная медсестра

Алимжанова Н.Т.



Бухгалтер

Кылышпекова А.К.