

«Утверждаю»
 Главный врач
 КГКП «Павлодарский областной
 противотуберкулезный диспансер»
 Мусин Д.С.



Протокол №5
 заседания комиссии по закупку товаров способом запроса ценовых предложений
 по КГКП «Павлодарский областной противотуберкулезный диспансер»

г.Павлодар 04 марта 2021 г.

Комиссия в следующем составе:

1. Председатель комиссии – И.о. зам. гл. врача по АХЧ и эконом. вопросам Кожамбетова К.К.
- Члены комиссии:
2. Ахметова И.К. – главный бухгалтер;
 3. Курманова Б.С. – заведующая лекарственного отдела;
 4. Алимжанова Н.Т. – главная медсестра;
 5. Абилова А.И. – юрист;
- Кыльшпекова А.К. - бухгалтер, секретарь комиссии.

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

№ лота	Наименование лота	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге
1	Респиратор (Полумаски фильтрующие с интегрированным слоем активированного угля FFP3)	Полумаски фильтрующие с интегрированным слоем активированного угля FFP3 NR, обеспечивают эффективную и надежную защиту от специфических газов и паров органических соединений, в том числе в комбинации с пылью, и применяются в отраслях, где работники подвергаются воздействию частиц пыли и/или нелетучих жидких веществ и вредных запахов. Описание: Представляют собой готовую к применению формованную, многослойную фильтрующую полумаску. Имеют увеличенную чашеобразную функциональную форму. Изготовлены из гипоаллергенных материалов, не раздражают кожу при использовании. Интегрированный слой активированного угля, обеспечивает защиту от неприятных запахов в пределах ПДК. Носовая поролоновая прокладка и носовая алюминиевая пластина обеспечивает удобное ношение и предотвращает запотевание очков. Подходят для всех типов лица. Плотность прилегания сохраняется при мимических движениях лица. Четыре точки крепления резинки вне фильтрующего контура и наличие натяжителей (регулятор длины) резинки обеспечивают плотное прилегание к лицу и более высокий уровень защиты. Не воспламеняются. Наличие клапана выдоха (обозначены буквой "K") - в подмасочном пространстве не накапливается тепло, влага и углекислый газ. Натяжные ремни цвет красный для FFP3. Фильтрующее полотно - нетканые материалы, мелглобун, спанбонд, активированный уголь. Носовая прокладка- поролон. Носовая зажим-алюминий. Эластичное оголовье-заушная резинка с регулятором длины.	шт	4000	950

		Клапан выдоха-полипропилен. Мембрана клапана-силикон. Применение. Полумаски фильтрующие с активированным углем могут быть использованы для защиты дыхательных путей от вредных веществ (в пределах до 50 ПДК) в отраслях использования специфических газов и органических материалов, и где концентрация твердых и нелетучих жидких частиц.				
2	Щипцы биопсийные FB-23К	Щипцы биопсийные с овальными браншами с отверстиями одноразовые. Ребристая поверхность для более легкого введения, бранши с отверстиями. Для одноразового использования. Инструмент виден под рентген-излучением. Для эндоскопов с диаметром канала, не менее 2,0мм, длиной 1550мм. В упаковке 20шт. Для бронхоскопии.	уп	5		150 000
3	Реагент В стандартный/ В standart reagent	Реагент В калибровочный для анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 200мл.	фл	10		36800
4	Реагент активации электродов/Electrode activation reagent	Реагент активации электродов для анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 10мл.	фл	10		19300
5	Реагент депротенинизации электродов/Electrode deproteinization reagent	Реагент депротенинизации электродов для анализатора электролитов AUDICOM AC9801. Объем флакона 10мл.	фл	10		19300
6	Кружка Эсмарха объемом 2000 мл.	Представляет собой полиэтиленовый резервуар на 2000мл (пакет из толстой полиэтиленовой пленки) с нанесенными надписями и делениями со сливной гибкой трубкой, фиксатора для сливной трубки, наконечников: большого для взрослых, маленького для детей. Применяется при запорах, пищевых и других отравлениях, хронических колитах, для очистки и лечения кишечника и в других случаях. Размеры кружки Эсмарха: Высота пакета- 28-29 см, Ширина пакета- 21 см, Длина сливной трубки- 1,5 м.	шт	500		433.40
7	Шапочка - берет одноразовая нестерильная	Изготовлена из нетканого материала "Спанбонд" в форме гусеница, плотностью 17г/кв.м, размер универсал. Нетокеична, гипоаллергенна, устойчива к воздействию кислот и щелочей, воздухопроницаемая, водонепроницаемая. Одноразовая, нестерильная. Поставка по заявке заказчика.	шт	30000		16
8	Фартук одноразовый полиэтиленовый	Одноразовый, полиэтиленовый для защиты во время работы, размер 75x115 см. Поставка по заявке заказчика.	шт	20000		18
9	Коробка из картона толщиной 1,2 мм (трехслойная), мткрогофрактон, цвет красный (класса В), объем 5л	Одноразовый, влагостойкий, не прокалываемый, должен иметь плотно прилегающую крышку, исключая возможность самопроизвольного вскрытия. Объем 5литров из 3-хслойного картона (разлагающийся материал), внут р-ры 206*177*207мм. Маркировка на рус и каз языках. В комплект входят 2пакета размерами 330*300мм 500*600мм. Технические требования: размер внутреннего пакета 330*330, имеет толщину двойной пленки не менее 30микронов. Пакет состоит из 2-х слоев: внешний слой полиэтилен высокого давления 30%; внут слой полиэтилен низкого давления 70%. Цвет должен соответствовать цветовой кодировке класса "В" (красный). Спаечные швы должны располагаться по бокам пакета. На пакете должно располагаться информационное окно, содержащее след. информацию: класс отхода, название ЛПУ, дата сбора, ФИО ответ.лица. Размер наружного пакета 500*600, имеет толщину двойной пленки не менее 30микронов. Пакет состоит из 2-х слоев: внешний слой полиэтилен высокого давления 30%; внут слой полиэтилен низкого давления 70%. Цвет должен соответствовать цветовой кодировке класса "В" (красный). Поставка по заявке заказчика.	шт	6000		440
10	Система для вливания инфузионных растворов с иглой 21G	Для вливания инфузионных растворов с иглой размером: 21G (0,8x38мм), стерильная, однократного применения	шт	20000		43,90
11	Взрослая маска для аэрозольной терапии	Маска аэрозольная DAR для взрослых, из эластичного, прозрачного ПВХ. Не травматична, с эластичным носовым зажимом для удобного прилегания маски. С коннектором для гофрированной трубки д.22мм. Широкий регулируемый эластичный ремешок с закрытыми концами надежно крепится под ушами. Не содержит латекса.220/5000. Распылитель в комплекте с маской и трубкой(шланг кислородный не менее 1,7м). Поставка по заявке заказчика.	шт	1000		452
12	Педиатрическая маска для аэрозольной терапии	Маска аэрозольная DAR для детей, из эластичного, прозрачного ПВХ. Не травматична, с эластичным носовым зажимом для удобного прилегания маски. С коннектором для гофрированной трубки д.22мм. Широкий регулируемый эластичный ремешок с закрытыми концами надежно крепится под ушами. Не содержит латекса.210/5012. Распылитель в комплекте с маской и трубкой(шланг кислородный не менее 1,7м). Поставка по заявке заказчика.	шт	300		452

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Итого
13	Простыня из нетканого материала нестерильная одноразовая 200*160 плотн 40г/м2	шт	2000		320
14	Метод Като	наб	10		24200
15	Плазма кроличья	кор	8		30900
16	Среда Левина	кг	2,5		22350
17	Висмут-сульфит агар	кг	2		31300
18	Урополиан -Ihe (Уригем (Гемофан) №50)	туба	9		2050
19	Уригет-1 (Кетофан) №50	туба	9		1450
20	Уриглюк-1 (Глюкофан) №50	туба	9		1610
21	Диски с левофлоксацином	набор	5		2180
22	Диски с азитромицином	набор	5		2180
23	Реактив Самсона д/исслед ликвора (СМЖ) 100мл	наб	3		21500
24	Наконечники к дозатору от 100-1000мкл	шт	50000		9,50
25	Среда Гисса-ГРМ с сахарозой (Пит среда д/идентификации энтеробактерий сухая)	кг	0,5		26000
26	Бульон Сабуро сухой	кг	3		20800
27	Стафилококкагар (Пит среда д/выделени стафилокка сухая)	кг	3		19500
28	Агар Клингера-ГРМ (Пит среда д/идентификации энтеробактерий сухая)	кг	1		22488
29	Ацетатный Агар (Пит среда д/идентификации энтеробактерий сухая)	кг	0,5		42800
30	Цитратный агар Симмонса (Питательная среда №14 ГРМ)	кг	0,5		46000
31	Среда Гисса с маннитом	кг	0,5		28500
32	Пробирка центрифужная 50 мл с крышкой, с юбкой устойчивости	шт	4000		70
33	Диски с клиндамицином	наб	5		2180
34	Диски с имипенем	наб	5		2180

OK

35	Диски с цефепимом	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам методом диффузионным методом, а также для проведения селективной и дифференциальной микроанализов непосредственно в питательной среде.	наб	5	2180
36	Диски с цефоперазоном	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам методом диффузионным методом, а также для проведения селективной и дифференциальной микроанализов непосредственно в питательной среде.	наб	5	2180
37	Диски с норфлоксацином	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам методом диффузионным методом, а также для проведения селективной и дифференциальной микроанализов непосредственно в питательной среде.	наб	5	2280
38	Диски с амоксициллином	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам методом диффузионным методом, а также для проведения селективной и дифференциальной микроанализов непосредственно в питательной среде.	наб	5	2180
39	Фольга алюминиевая, ширина 153мм, длина 152,4м	Размер фольги очень подходит для закрытия маленьких поверхностей, таких как мензурки, колбы, пробирки и чашки Петри. Фольга идеальна для обработки в автоклаве, замораживания, инкубирования, защиты лабораторной посуды, выравнивание, запечатывания и общего хранения	рул	10	23000
40	Таймер/секундомер/часы, каналный, 100ч., размер 61x71x25мм, прямой/обратный отсчет	Имеет четыре независимых временных канала с визуальным и слуховым будильником. Можно использовать в качестве секундомера, таймера с обратным отчетом времени, или часов. Имеет магнит и застежку для удобного крепления.	шт	2	28476
41	Сабуро-агар (Питательная среда № 2 ГРМ)	Питательная среда для выращивания и подсчета общего числа дрожжевых и плесневых грибов при контроле микробной загрязненности нестерильных лекарственных средств.	кг	3	23600
42	Наконечники типа Эппендорф 200 мкл	Диапазон дозирования наконечников от 10-200 мкл, изготовлены из токопроводящего углепластика свободного от контаминации. Универсальные автоклавируемые (при 121С, 20 мин) предназначены для дозирования жидкостей при помощи механических дозаторов.	шт	10000	3
43	ГРМ агар	Предназначена для культивирования широкого спектра микроорганизмов. Может быть использована в санитарных исследованиях воды, стоков и других материалов	кг	3	26300
44	Среда АГВ (Питательная среда для определения чувств-ти микроорганизмов к антиб препаратам сухая)	Предназначена для определения чувствительности к антибиотикам микроорганизмов, выделенных из патологического материала больных "методом дисков".	кг	3	29500
45	Глицерин	Глицерин - бесцветная вязкая жидкость, неограниченно растворимая в воде. Сладкий на вкус, отчето и получил своё название (глицос - сладкий).	кг	3	4300
46	Глюкоза	Представляет собой бесцветные кристаллы или белый мелкокристаллический порошок без запаха, сладкий на вкус, растворимый в воде и органических растворителях	кг	1	14000
47	Сульфосалициловая кислота	Производное бензойной кислоты, применяемое для осаждения и нефелометрического определения белков в моче и других биологических жидкостях.	кг	2	6870
48	Диски с гентамицином	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам.	фл	5	2180
49	Диски с доксициклином	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам.	фл	5	2180
50	Диски с левометицином	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам.	фл	5	2180
51	Диски с цефтриаксоном	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам.	фл	5	2180
52	Диски с шифрофлоксацином	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам.	фл	5	2180
53	Диски с эритромицином	Для определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам. Индикаторные диски предназначены для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам.	фл	5	2180

54	Диски с меропенемом	Для определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам диско-диффузионным методом, а также для проведения селективной изоляции и дифференциации микроорганизмов непосредственно в питательной среде.	фл	5	2180
55	Наконечники 0,5-250мкл №1000	Наконечники к пипеткам-дозаторам	уп	5	11300
56	АЧТВ (АПТВ) на 500 опр.	Предназначен для выполнения базовой методики исследования системы гемостаза - определения активированного парциального (частичного) тромбластинового времени (АПТВ или АЧТВ).	уп	12	28500
57	Техпластин-тест 4*25 тестов (ринопластин)	Предназначен для оценки протромбинового времени свёртывания цитратной плазмы, полученной из венозной крови, по методу Quick в ручном варианте или с помощью коагулометра	набор	20	12000
58	Тех-Фибриноген-тест(на 100 опр)	Предназначен для быстрого количественного определения содержания фибриногена в плазме крови на коагулометрах разных	набор	12	19350
59	Стекло покрывное 24*24 № 100	Покрывные стекла необходимы для самостоятельного изготовления микропрепаратов. Они используются для накрытия, размещенного на предметном стекле образца, фактически он рассматривается сквозь покрывное стекло – это предъявляет высокие требования к качеству таких стекол.Покрывные стекла изготовлены из высококачественного стекла с использованием современных технологий. Они отличаются высокой прозрачностью, небольшой толщиной и однородной структурой (отсутствуют микротрещинки и пузырьки), что обеспечивает хорошее качество изображения.В набор входят 100 покрывных стекол квадратной формы. Покрывные стекла пригодны для использования с любыми оптическими микроскопами.	уп	200	420
60	Набор реактивов для предстерилизационного контроля, 100 мл	для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий. Поставка по заявке заказчика.	уп	20	1280
61	D-0556 Вектоген В-НВs-антиген (комплект3)	Тест-система для иммуноферментного выявления HBsAg поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке и плазме крови человека.	наб	10	27000
62	D-0772 БЕСТ анти-ВГС (комплект 2)	"Тест-система для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С.	наб	10	29000
63	Кюветы	Кюветы 2400 шт., из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для диагностики in vitro ACL TOP, модификация: ACL TOP 300 CTS, ACL TOP 500 CTS, ACL TOP 700 CTS с принадлежностями (Instrumentation Laboratory SpA, PLAX S.R.L., Instrumentation Laboratory Co. (Италия, Испания, США), ИСПАНИЯ).	уп	20	99800
64	N-ацетил L-цистеин 100гр	NAC 100(N-ацетил-L-цистеин) используется в процессе прободготовки образцов для культивирования.	бан	6	75873
65	Петли бактериологические, п/с, стерильные 10мкл №20	предназначены для снятия колоний с агара, посева культур и взятия различных типов биологического материала.	уп	550	570
66	Маркер по пластику	Перманентный маркер Сепгореп наносит стойкие надписи практически на любую поверхность. Чернила на спиртовой основе устойчивы к воздействию влаги и атмосферным воздействиям. Маркер не высыхает без колпачка до 5 дней. Толщина линии письма 1 мм.	шт	510	900
68	Экспресс-тест для определения скрытой крови в кале №30	Предназначен для использования в диагностике желудочно-кишечного кровотечения.	набор	7	34100
69	Н-р для окраски по Граму на 100предм.ст, 100мл АГАТ	Набор реагентов для окраски по Граму предназначен для окраски микроорганизмов и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или к грамотрицательным группам.	наб	10	4080
70	Азур-Эозин по Романовскому с буфером 1л	Предназначен для окрашивания форменных элементов крови.	литр	7	3200
71	Масло иммерсионное 100 мл	Применяется в микроскопии, для лабораторных микроскопов	фл	76	1100
72	Н-р для окраски по цинль-нильсону АГАТ, на 100 опрел	Набор предназначен для дифференциальной окраски и выявления микроорганизмов с кислотоустойчивыми свойствами, которые обусловлены химическим составом клеточной стенки.	наб	400	2875
73	Натрий лимоннокислый (водный) 3-х замещ.	Белый кристаллический порошок, легко растворимый в воде, слабо растворимый в спирте.	кг	1	3465
74	Экспресс-тест SD Bioline Hiv 1/2 3.0 для опрел. ВИЧ-1 и ВИЧ-2 №30	Экспресс-тест SD Bioline Hiv 1/2 3.0 для опрел. ВИЧ-1 и ВИЧ-2 №30	наб	1	49000
75	Diluent Plus/Дилуэнт Plus KX21	Раствор, не содержащий антигела, предназначенный для использования в качестве разбавителя в иммуногематологических анализах клинических образцов для полуколичественного определения антител к эритроцитам методом серийного разведения и титрования для гематологического анализатора КХ-21 Sismex	шт	40	39200

76	Лизирующий реагент KX21 CN FREE	Калия феррицианида раствор, предназначенный для использования отдельно, или в сочетании с другими растворами/красителями, для обнаружения тканевых структур и/или внутри-/внеклеточных элементов в биологическом/клиническом образце для гематологического анализатора KX-21 Sismex	фл	40	24800
77	Контрольный гематологический НАЕМ 8 CONTROL (L,N,H; 3*2.5ml)	Кровь во флаконах, высоких, низкий, средний уровень для контроля анализа для гематологического анализатора KX-21 Sismex	набор	18	78000
78	Чистящий раствор KX 21 (1000мл)	Для очистки системы гематологического анализатора KX-21 Sismex	флак	2	22000

2. Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Дата	Время	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	22.02.2021	11:02	ТОО «Альянс»	г.Усть-Каменогорск, ул.Красина 12/2
2	22.02.2021	11:37	ИП «GtoMax»	г.Кокшетау ул. Акана-Серы, дом 206 каб.10
3	22.02.2021	11:38	ТОО «Global.kz»	г.Алматы мкр.Коктем-2, дом №2, к.38
4	23.02.2021	10:08	ТОО «PRIME MEDICAL»	г.Нур-Султан, проспект Сарыарка,15 ВП-9
5	23.02.2021	10:10	ТОО «VitaPharma»	г.Нур-Султан, р-н Байконур, ул.Ташенова, д 4, оф36
6	23.02.2021	10:36	ТОО Компания «Медиус»	г.Павлодар, ул.Ак.Сагпаева, 43 оф 17
7	23.02.2021	11:35	ТОО «Лаборо»	г.Алматы ул.Майлина, 40
8	23.02.2021	11:45	ТОО «LR-Med»	г.Алматы ул.Кожанова,79
9	23.02.2021	11:50	ТОО «PharmadezTrade»	г.Алматы мкрн.Жетысу-1, дом 28А, кв 12
10	23.02.2021	12:47	ТОО «ДиАКиТ»	г.Караганда Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А
11	23.02.2021	14:30	ИП «STARLINE»	г.Алматы ул.Жамбыла 221-80
12	23.02.2021	14:33	ИП ВМЛG.KZ	г.Тараз Микрорайон АСА, 15,87
13	23.02.2021	14:38	ТОО «Атман Павлодар»	г.Павлодар ул.Ломова участок 180
14	23.02.2021	15:38	ТОО «ФармГранд»	г.Нур-Султан ул.Керей, Жанибек хандар 18, НП-2 БЦ «Samal» 4этаж, помещение 17, офис «Пекин»
15	23.02.2021	16:07	ТОО «СервисМедТех»	г.Павлодар, ул.Камзина 62-31
16	23.02.2021	16:07	ТОО «Медика KZ»	г.Павлодар, ул.Генерала Дюсенова, 4
17	23.02.2021	16:26	ТОО «Лером»	г.Павлодар ул.Чайковского, 5
18	24.02.2021	08:54	ТОО «Мелиор LTD»	г.Нур-Султан, ул.Желтоқсан,38
19	24.02.2021	09:20	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	г.Семей, ул.Засядко 89, 3 этаж
20	24.02.2021	09:32	ТОО «ИнтерМедика-PV»	г.Павлодар, ул.Ак.Бектурова, 115
21	24.02.2021	09:32	ТОО «Шабыс»	г.Павлодар, переулок Гоголя, 123

011

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

- ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2 по лотам №56, №57, №58, №71, №75, №76, №77, №78 на общую сумму договора 4 905 800,00 (четыре миллиона девятьсот пять тысяч восемьсот) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Global.kz» г. Алматы мкр. Коктем-2, дом №2, к.38 по лотам №11, №12 на общую сумму договора 587 600,00 (пятьсот восемьдесят семь тысяч шестьсот) тенге, 00 тиын;
- ТОО «PRIME MEDICAL» г. Нур-Султан, проспект Сарыарка, 15 ВП-9 по лотам №3, №4, №5 на общую сумму договора 754 000,00 (семьсот пятьдесят четыре тысяч) тенге, 00 тиын;
- ТОО «VitaPharma» г. Нур-Султан, р-н Байконур, ул. Ташенова, д.4, оф.36 по лоту №7 на общую сумму договора 480 000,00 (четыреста восемьдесят тысяч) тенге, 00 тиын;
- ТОО Компания «Медиус» г. Павлодар, ул. Ак. Сагпаева, 43 оф. 17 по лотам №14, №15, №23, №25, №27, №28, №29, №30, №31, №37, №45, №46, №60, №61, №62, №63, №69, №70, №72, №74 на общую сумму договора 4 588 438,00 (четыре миллиона пятьсот восемьдесят восемь тысяч тридцать четыреста тридцать восемь) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Лаборо» г. Алматы ул. Майлина, 40 по лоту №64 на общую сумму договора 455 238,00 (четыреста пятьдесят пять тысяч двести тридцать восемь) тенге, 00 тиын;
- ТОО «PharmadezTrade» г. Алматы мкр. Жетысу-1, дом 28А, кв. 12 по лоту №1 на общую сумму договора 3 800 000,00 (три миллиона восемьсот тысяч) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Атман Павлодар» г. Павлодар ул. Ломова участок 180 по лотам №9, №13, №40, №59, №68 на общую сумму договора 3 659 652,00 (три миллиона шестьсот пятьдесят девять тысяч шестьсот пятьдесят две) тенге, 00 тиын;
- ТОО «ФармГранд» г. Нур-Султан ул. Керей, Жанибек хандар 18, НП-2 БЦ «Samal» 4-этаж, помещение 17, офис «Пекин» по лоту №2 на общую сумму договора 750 000,00 (семьсот пятьдесят тысяч) тенге, 00 тиын;
- ТОО «СервисМедТех» г. Павлодар ул. Камзина 62-31 по лотам №6, №10 на общую сумму договора 1 094 700,00 (один миллион девятьсот четыре тысячи семьсот) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Медика KZ» г. Павлодар, ул. Генерала Дюсенова, 4 по лоту №8 на общую сумму договора 360 000,00 (триста шестьдесят тысяч) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Лером» г. Павлодар ул. Чайковского, 5 по лотам №47, №73 на общую сумму договора 17 205,00 (семнадцать тысяч двести пять) тенге, 00 тиын;
- ТОО «ИнтерМедика-PV» г. Павлодар, ул. Ак. Бектурова, 115 по лоту №55 на общую сумму 56 500,00 (пятьдесят шесть тысяч пятьсот) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Шабьс» г. Павлодар, переулок Гоголя, 123 по лотам №16, №17, №18, №19, №20, №21, №22, №24, №26, №32, №33, №34, №35, №36, №38, №39, №41, №42, №43, №44, №48, №49, №50, №51, №52, №53, №54, №65, №66 на общую сумму договора 2 405 165,00 (два миллиона четыреста пять тысяч сто шестьдесят пять) тенге, 00 тиын.

Комиссия постановила в соответствии с Главой 4. п.20 п.п.9 Правил несоответствие заявленной технической характеристики медицинского изделия по лоту №9 предоставленной ИП «STARLINE» отклонить; в соответствии с Главой 4. п.20 п.п.1 Правил не предоставлены ТОО «ДиАКиТ» регистрационные удостоверения (либо письма) по лотам №16, 17, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 43, 44, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 64, 67 отклонить; в соответствии с Главой 10 п. 112 Правил «Закуп способом ценовых предложений» признала несостоявшимися по лоту №67.

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

Победители в соответствии с пунктом 113 главы 10 Правил, представляют 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. гл. врача по АХЧ и эконом. вопросам

Кожаметова К.К.



Главный бухгалтер

Ахметова И.К.



Заведующая лекарственного отдела

Курманова Б.С.



Главная медсестра

Алимжанова Н.Т.



Юрист

Абилова А.И.



Бухгалтер

Кылышпекова А.К.

