

«Утверждаю»

Руководитель

КГКП «Павлодарский областной  
центр физиопульмонологии»

Мусин Д.С.



### Протокол №5

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

г.Павлодар

09 марта 2023 г.

Комиссия в следующем составе:

1. Председатель комиссии – Зам.руководителя по экономике и АХО Саланова Г.Б.

Члены комиссии:

2. Ахметова И.К. – главный бухгалтер;

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

4. Михайлова Е.А. – юрист;

5. Алимжанова Н.Т. – главная медсестра;

Искакова 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	Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий №22	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22 из углеродистой стали, в коробке №10. Поставка по заявке заказчика.	шт	300	105,00
2	Гемостатический придавливающий пластырь стерильный 38мм*72мм гипоаллергенный	Гемостатический придавливающий пластырь 38мм*72мм. Предназначен для остановки кровотечения, специально разработанная впитывающая прокладка придавливает место, где была игла, для остановки кровотечения. Стерильный перфорированный, дышащий, гипоаллергенный, под цвет кожи. Поставка по заявке заказчика.	шт	12000	116,00
3	Жгут кровоостанавливающий резиновый	Жгут представляет собой трубку ПВХ диаметром 6 мм, длиной 1 м, свернутую петлей. Применяется для остановки кровотечений, проведения внутривенных инъекций, забора крови из вены и др. Поставка по заявке заказчика.	шт	30	224,00
4	Бахилы на обувь полиэтиленовые (для посетителей) нестерильные	Бахилы для посетителей изготовлены из специального прочного полиэтиленового полотна 20 толщины, размером 15*41 см, верхний край стянут эластичной резинкой. Предназначены для технического персонала больницы и поликлиник, фармацевтических предприятий, аптек, донорских залов, а также для посетителей больницы, в том числе хирургических и родильных отделений, боксов, женских консультаций, медицинских кабинетов и др, с целью поддержания чистоты. Размер универсальный. Нестерильные. Поставка по заявке заказчика.	пара	8000	10,00
5	ШПРИЦ 10 мл с игл 21Gx1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный	10 мл с игл 21Gx1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный. Поставка по заявке заказчика.	шт	25000	20,16

6	ШПРИЦ 20 мл с игл 20Gx 1 1/2" ињекц. 3x-комп.стерильный	20 мл с игл 20Gx 1 1/2" ињекц. 3x-комп.стерильный. Поставка по заявке заказчика.	шт	12000	31,40
7	ШПРИЦ 5 мл с игл 22Gx 1 1/2" ињекц. 3x-комп.стерильный	5 мл с игл 22Gx 1 1/2" ињекц. 3x-комп.стерильный. Поставка по заявке заказчика.	шт	25000	13,60
8	Специализированное средство для защиты рук медицинских работников (паталогоанатома) размер: М	Сверхпрочные смотровые латексные перчатки, неопудренные, нестерильные, с удлиненной манжетой, для осмотра и защиты, при высокой степени риска, а так же для продолжительных манипуляций повышенной риска в условиях агрессивных сред (в т.ч. в паталогоанатомии). Высокая устойчивость к механическому повреждению и химическим в-вам. Описание изделия: Материал : натуральный латекс: Цвет - синий. Дизайн: без разделения на правую/левую руки, текстурированные в области пальцев, манжета с валиком. Обработка поверхности: двойная хлоринация. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием. Согласно маркировке устойчивы к проникновению вирусов, воздействию агрессивных сред (серная кислота, концентрированная щелочь), устойчивы к цитостатикам, что подтверждается международными знаками маркировки на упаковке перчаток. Физические свойства: Толщина (средний палец) - 0,36 мм, ладонь - 0,28 мм, манжета: 0,20 мм Длина - 300 мм. Относительное удлинение при разрыве (%) - 650. Стандарты: Герметичность: Кл. 1 . AQL 1,5; Содержание латексных протеинов: - не более 50 мкг/г; Соответствие стандартам: - EN455( части 1,2 и 3). Соответствие физическим свойствам подтвердить документально. Поставка по заявке заказчика.	пара	2000	561,00
9	Специализированное средство для защиты рук медицинских работников (паталогоанатома) размер: L	Сверхпрочные смотровые латексные перчатки, неопудренные, нестерильные, с удлиненной манжетой, для осмотра и защиты, при высокой степени риска, а так же для продолжительных манипуляций повышенного риска в условиях агрессивных сред (в т.ч. в паталогоанатомии). Высокая устойчивость к механическому повреждению и химическим в-вам. Описание изделия: Материал : натуральный латекс: Цвет - синий. Дизайн: без разделения на правую/левую руки, текстурированные в области пальцев, манжета с валиком. Обработка поверхности: двойная хлоринация. Внутренняя поверхность с полимерным покрытием. Согласно маркировке устойчивы к проникновению вирусов, воздействию агрессивных сред (серная кислота, концентрированная щелочь), устойчивы к цитостатикам, что подтверждается международными знаками маркировки на упаковке перчаток. Физические свойства: Толщина (средний палец) - 0,36 мм, ладонь - 0,28 мм, манжета: 0,20 мм Длина - 300 мм Относительное удлинение при разрыве (%) - 650. Стандарты: Герметичность: Кл. 1 . AQL 1,5; Содержание латексных протеинов: - не более 50 мкг/г; Соответствие стандартам: - EN455( части 1,2 и 3). Соответствие физическим свойствам подтвердить документально. Поставка по заявке заказчика.	пара	3000	561,00
10	Пластырь в рулоне 10см*1000см	Повязка рулонная 10*1000. Предназначен для фиксации перевязочных материалов, а так же фиксации игл, катетеров, трубок, зондов и других медицинских устройств. Материал основы -Нетканый материал. Цвет пластыря- Белый, с защитным слоем из бумаги силиконизированной или антиадгезионной. Пластырь представляет собой изделие, включающее фиксирующую часть- подложку с нанесенным липким клеевым слоем. В качестве липкого слоя использован акриловый клей содержащий оксид-цинка. Гипоаллергенная, воздухопроницаемая, эластичная , с надежной фиксацией. Пластырь выпускается в виде рулона белого цвета. Для однократного применения. Соответствие запрашиваемым стандартам подтвердить документально. Поставка по заявке заказчика.	шт	50	4022,00
11	Взрослая маска для аэрозольной терапии	Маска аэрозольная 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	3000	597,00
12	Педиатрическая маска для аэрозольной терапии	Маска аэрозольная 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	2000	512,00
13	Респиратор (Полумаски фильтрующие с интегрированным слоем активированного угля FFFЭ)	Полумаски фильтрующие с интегрированным слоем активированного угля, 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	шт	3000	1150,00

14	Шприц трехдвухкратного применения 150 мл с наконечником для катетерной насадки (Жане)	нелетучих жидких веществ и вредных запахов. Используются следующие виды сырья и материалов: иглопробивной полиэстер 220г/м2, спанбонд 25г/м2, мельблан соответствующего класса защиты (FFP1, FFP2, FFP3), нетканое полотно с активированным углем 35г/м2, клапан выдоха (для продукции с клапаном выдоха, маркировка «К»), поролоновая носовая прокладка, алюминиевая носовая пластина, эластичная заушная резина, натяжитель резинки, упаковка. 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 обеспечивают удобное ношение и, предотвращают запотевание очков. Подходят для всех типов лица. Плотность прилегания сохраняется при мимических движениях лица. Четыре точки крепления резинок вне фильтрующего контура и наличие натяжителей (регулятор длины) резинки обеспечивает плотное прилегание к лицу и более высокий уровень защиты. Не воспламеняются. Наличие клапана выдоха (обозначены буквой «К») - в подмасочном пространстве не накапливается тепло, влага и углекислый газ. Цветные натяжные ремни для легкой идентификации: белый для FFP1, голубой для FFP2 и красный для FFP3. Все полумаски фильтрующие должны быть сертифицированы. Поставка по заявке заказчика.	шт	300	501,00
15	Фильтры электростатические	Фильтр дыхательный, электростатический. Диапазон дыхательного объема 150 - 1200 мл., Эфф. фильтр. NaCl 17 $\geq$ 98,096, Эффективность бактериальной фильтрации $\geq$ 99,9999% 19 Эффективность вирусной фильтрации $\geq$ 99,9999% 21. Сопротивление потоку: 0,8 см Н 20 на 30 л/мин, 2,1 см Н 20 на 60 л/мин, 3,7 см Н 20 на 90 л/мин, потеря влаги* 18 мг Н 20/л на дых. об. 500 мл, выход влаги 22-9 мг Н 20/л на дых. об. 500 мл, внутренний объем* 36 мл. Масса* 19 г. С портом CO2. Изделие стерильно, не содержит латекса. Поставка по заявке заказчика.	шт	100	450,00
16	Маска анестезиологическая с подкачиваемой манжетой размер 5	Маски с подкачиваемой манжетой позволяют подобрать решения для любых пациентов. Прозрачный корпус упрощает визуальное определение признаков жизни. Цветовая кодировка для быстрого определения типа и размера маски. Сверхмягкая лицевая подушка обеспечивает более плотное прилегание. Не содержит латекса. Размер 5. Поставка по заявке заказчика.	шт	50	980,00
17	Кружка Эсмарха №3 (пластик., на 2000 мл.)	Кружка Эсмарха состоит из полиэтиленового резервуара с нанесенными надписями и делениями объемом 2 л, соединенный со сливной трубкой из поливинилхлорида (ПВХ), фиксатора для сливной трубки и наконечника. Поставка по заявке заказчика.	шт	400	559,50
18	Гель для ультразвука 250 мл	Для передачи звуковых волн между излучающей поверхностью датчика и кожей человека во время ультразвуковых исследований. Бесцветный или окрашенный прозрачный гель без посторонних примесей, может содержать небольшие пузырьки воздуха. Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и pH кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Флакон 250 мл. Поставка по заявке заказчика.	фл	100	300,00
19	Катетер внутривенный стерильный однократного применения р. 22G	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров (G): 22 (0,9x25мм). Срок годности: 5 лет. Поставка по заявке заказчика.	шт	200	63,80
20	Катетер внутривенный стерильный однократного применения р. 18G	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров (G): 18 (1,3x45мм). Срок годности: 5 лет. Поставка по заявке заказчика.	шт	200	63,80
21	Катетер внутривенный стерильный однократного применения р. 20G	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров (G): 22 (0,9x25мм). Срок годности: 5 лет. Поставка по заявке заказчика.	шт	200	71,00
22	Гель для УЗИ - 5Л	Гель применяют для ультразвуковых исследований при диагностическом обследовании мягких тканей человека и для проведения различных процедур. Гель длительное время не высыхает, применяется при	кан	5	3800,00

		кратковременном контакте с неповрежденными кожными покровами, создавая контактную среду между датчиком и телом пациента. Внешний вид: однородная вязкая жидкость без механических примесей, без запаха или со слабым специфическим запахом. Допускается наличие пузырьков воздуха в геле. Цвет голубовато-зелёный. Вязкость от 85-135сП. Поставка по заявке заказчика.			
23	Нити хирургические с иглами атравматическими стерильные, USP 2/0 metric 3 75cm HR — 25	Нить синтетическая нерассасывающаяся лавсановая (полиэфирная). Условный номер USP 2/0 метрический размер EP 3, длина нити не менее 75см, одна игла с круглым поперечным сечением, длина игл 25 мм. Поставка по заявке заказчика.	шт	200	465,00
24	Чехлы для эндоскопов 182*166*18 с карманом	Чехлы для эндоскопов 182*166*18, с карманом, изготовлен из нетканого материала SMS, одноразовый, стерильный. Поставка по заявке заказчика.	шт	100	1265,00
25	Щит защитный для лица	Щит защитный для лица для мед персонала прозрачный пластик. Поставка по заявке заказчика.	шт	50	350,00
26	Круг подкладной резиновый №1	Применяется для профилактики появления пролежней у лежачих больных, а также после операций на прямой кишке, ушибе копчика, для ослабления нагрузки на промежность при геморрое. Поставка по заявке заказчика.	шт	20	11100,00
27	Фиксатор для э/трахеальной трубки	Для фиксации эндотрахеальных трубок. Поставка по заявке заказчика.	шт	50	875,00
28	Воздуховод размер 5	Роторасширительная вставка для оральной интубации. Воздуховод орофарингеальный с анатомической формой. Изготовлен из полупрозрачного матового пластика. Цветовая кодировка красная. Размер 5. Длина по оси от нижней части проксимального конца к середине открытого дистального конца 100мм. Не содержит латекс. Стерильная упаковка. Автоклавировуемый. Поставка по заявке заказчика.	шт	20	200,00
29	Контур полипропиленовый анестезиологический взрослый 22 мм	Контур полипропиленовый анестезиологический взрослый 22 мм, растяжимый, линии 60/180 см, разрезы 22Г-22Г на стороне вентилатора, параллельный Y-образный тройник без портов, угловой разъем 22М/15Г с каннографическим портом на стороне пациента. Дополнительный шланг 45/120 см с разрезами 22Г-22Г, резервный мешок (не содержит латекса) 2 литра с размером 22М/19Г. Поставка по заявке заказчика.	шт	20	4190,00
30	Мешок Амбу 1500 мл	Мешок АМБУ ручной одноразовый предназначен для проведения ручной вентиляции легких. В комплекте: Мешок для ручной ИВЛ, изготовлен из композитных полимерных материалов. Резервуарный мешок из ПВХ. Кислородная линия 2м. Маска из ПВХ с воздушной подушкой. Объем: 1500 мл. Поставка по заявке заказчика.	шт	20	8650,00
31	Mini-Spike стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм, зеленый	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилутиаденистирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения. Поставка по заявке заказчика.	шт	300	549,00
32	Игла-бабочка для забора крови 23Gx3/4" (синий цвет)	Игла-бабочка предназначена для забора образцов венозной крови. Изделие состоит из тонкостенной иглы с крылышками, тонкой прозрачной трубки, иглы с резиновым клапаном для прокалывания пробирки и соединения Луер-Лок. Крылышки различаются по цветам, в зависимости от размера иглы-бабочки для забора крови. Иглы изготовлены из нержавеющей стали, трубка и крылышки из поливинилхлорида. Защитные колпачки из полиэтилена, втулка иглы из АБС пластика, резиновый клапан из натурального каучука. Размеры: 23Gx3/4" (0,6x19мм) - синий. Поставка по заявке заказчика.	шт	300	49,00
33	Тонометр LD-80 комбинированный (3шт детские манжеты) со стетоскопом LD PROF 56см	Механический тонометр предназначен для измерения артериального давления по методу Короткова с последующим снятием показаний на манометре у новорожденных, младенцев и детей. Прибор оснащен тремя прочными педиатрическими хлопковыми манжетами для рук окружности плеча: 7 - 12 см.- для новорожденных, 11 - 19 см.- для младенцев, 18 - 26 см.- для детей. Диапазон измерений давления: 0 - 300 мм рт.ст.. Нагнетание воздуха: ручное с помощью "груши" для нагнетания воздуха. Поставка по заявке заказчика.	шт	5	12650,00
34	Электрод 50*100 углеткан прямоугольный	Электрод с токопроводящей тканью прямоугольный, размер 50*100. Поставка по заявке заказчика.	шт	20	7900,00
35	Электрод 100*150 углеткан прямоугольный	Электрод с токопроводящей тканью прямоугольный, размер 100*150. Поставка по заявке заказчика.	шт	20	11800,00
36	Электрод 150*200 углеткан прямоугольный	Электрод с токопроводящей тканью прямоугольный, размер 150*200. Поставка по заявке заказчика.	шт	15	20120,00
37	Укладка УКП-50-01	Укладка предназначена для транспортировки проб биологического материала в пробирках, флаконах,	шт	5	23100,00

		емкостях для анализов. Укладка представляет собой корпус с парой симметрично расположенных ручек и крышкой. Для надежной фиксации крышки на корпусе укладки установлены замки. При необходимости на замки можно установить пломбу. Для удобства при транспортировке на ручки укладки устанавливается амортизирующая легкосъемная накладка-ручкадержатель. Вариант 2 – 10 флаконов 250 мл или емкости для анализов. Кассета позволяет надежно зафиксировать 10 флаконов емкостью 250 мл или емкостей для анализов. Габаритные размеры 435x215x195 (235) мм. Поставка по заявке заказчика.			
38	Одноразовые ЭКГ электроды : электроды REF: MSGLT-08GRT 45 x 42*1 mm	Одноразовые ЭКГ электроды краткосрочного и длительного применения, с твердым гелем для холтеровского мониторинга, стресс-тест систем, диагностического, физиотерапевтического оборудования. Электроды неинвазивные, нестерильные, одноразовые, используются на чистой (неповрежденной) коже. Размер 45 x 42*1 mm. Поставка по заявке заказчика.	шт	500	46,00
39	Бумага для ЭКГ аппаратов 110 x 100 x 200 M (с меткой)	Бумага диаграммная 110 x 100 x 200 M (с меткой). Применяется для аппаратов: Bioset 3600 / 3601 / 3700. Поставка по заявке заказчика.	шт	150	252,00
40	Катетер Фоллея 2-х ходовой FR 14	Изготовлены из нейтрального термoplastичного латекса, покрытого силиконом. Катетер латексный с силиконовым покрытием 2-х ходовой предназначен для длительной - до 7 суток - катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря. Размер 14 FR. Поставка по заявке заказчика.	шт	20	270,00
41	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5мм	Трубка эндотрахеальная стерильная, однократного применения. Трубки изготовлены из специального нетоксичного силиконизированного ПВХ. Все трубки оснащены стандартным 15 мм коннектором, округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, рентгеноконтрастной полосой. По длине трубок нанесены отметки расстояния до дистального конца (в см.). Трубки с манжетами оснащены армированной трубкой из ПВХ, пилот-баллоном и одноходовым адаптером Люэра. Спираль эндотрахеальные трубки изготовлена из нержавеющей стали и AcrylonitrileButadieneStyrene. Эндотрахеальные трубки применяются в отделениях анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии. входят в состав оснащения машин скорой помощи, в состав комплектов респираторной поддержки МЧС. Трубки предназначены для интубации трахеи через рот или через нос. Поставка по заявке заказчика.	шт	20	345,00
42	Эндотрахеальная трубка с манжетой 8мм	Трубка эндотрахеальная стерильная, однократного применения. Трубки изготовлены из специального нетоксичного силиконизированного ПВХ. Все трубки оснащены стандартным 15 мм коннектором, округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, рентгеноконтрастной полосой. По длине трубок нанесены отметки расстояния до дистального конца (в см.). Трубки с манжетами оснащены манжетой низкого давления из ПВХ, пилот-баллоном и одноходовым адаптером Люэра. Спираль армированной трубки изготовлена из нержавеющей стали и AcrylonitrileButadieneStyrene. Эндотрахеальные трубки применяются в отделениях анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, входят в состав оснащения машин скорой помощи, в состав комплектов респираторной поддержки МЧС. Трубки предназначены для интубации трахеи через рот или через нос. Поставка по заявке заказчика.	шт	20	345,00
43	Контейнер для биологического материала 125мл, одноразовый стерильный.	Контейнер для сбора, транспортировки и хранения биологического материала 125мл, одноразовый нестерильный. На контейнеры нанесено градуировка и матовое поле для записи (Имя, №, Дата). Материал изготовления: корпус-полипропилен с закрывающейся крышкой-полипропилен. Объем 125мл. Верхний диаметр контейнера 60,6мм, высота 72,4 мм, шаг деления 10мл. Поставка по заявке заказчика.	шт	5000	50,20

## 2. Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Дата	Время	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	27.02.2023г	16:50	ТОО «Pharmadez trade»	г.Алматы, бульвар Бухар Жырау, 35
2	01.03.2023г	11:15	ТОО «Альянс»	г.Усть-Каменогорск, ул.Красина 12/2
3	01.03.2023г	15:23	ТОО «Optima Дистрибьюшн»	г.Павлодар, ул. Назарбаева 44
4	01.03.2023г	15:25	ТОО «Мерусар и К»	г.Павлодар ул.Чайковского, 5
5	02.03.2023г	11:40	ИП Тукешов Арман Кажимуханович	г.Костанай, ул.Тәуелсіздік 115 кв 71
6	02.03.2023г	12:10	ТОО «РЭМИ»	г.Алматы, ул.Джетысуйская 25/41

7	02.03.2023г	12:12	ТОО «Фармакс-2»	г.Костанай пр.Аль-Фараби, 111А, 332 Бизнес центр «Парус»
8	02.03.2023г	12:13	ТОО «Medical Active Group»	г.Павлодар ул.Российская, 6
9	02.03.2023г	15:15	ТОО «Компания «Медсервис ПВЛ»	г.Павлодар, ул.Ген Дюсенова 145
10	02.03.2023г	15:28	ТОО «СервисТехМед»	г.Павлодар ул.Камзина, 62-31
11	02.03.2023г	15:29	ТОО «Медика KZ»	г.Павлодар ул.Н.Назарбаева, 75/1 н.п. 77
12	02.03.2023г	15:53	ТОО «Атлант Компани»	г.Алматы Ауэзовский район, мкр.Мамыр-3, дом 23, кв.19
13	02.03.2023г	16:04	ТОО Компания «Медиус»	г.Павлодар ул.Ак.Сагпаева 43 оф 17
14	02.03.2023г	16:29	ТОО «Сфера-ПВЛ»	г.Павлодар проспект Нурсултан Назарбаев, дом 18
15	02.03.2023г	16:50	ТОО «SM Global.kz»	г.Алматы, Бостандыкский район, мкр. Коктем-2, дом №2, кв.38
16	02.03.2023г	17:15	ТОО «LR-Med»	г.Алматы, ул.Кожанова, 79
17	02.03.2023г	17:41	ТОО «Шабьс»	г.Павлодар ул.Астана 279/3
18	03.03.2023г	08:01	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Павлодар	г.Павлодар ул.Баян Батыр, строение 36

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

- ТОО «Pharmadez trade» г.Алматы, бульвар Бухар Жырау, 35 по лоту №13 на общую сумму 3 450 000,00 (три миллиона четыреста пятьдесят тысяч) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Альянс» г.Усть-Каменогорск, ул.Красина 12/2 по лотам №27, 28, 32, 40, 41, 42 на общую сумму 81 650,00 (восемьдесят одна тысяча шестьсот пятьдесят) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Мерусар и К» г.Павлодар ул. Чайковского, 5 согласно Пункта 14 Главы 5 Правил являющимся отечественным товаропроизводителем по лотам №4, 16, 29 на общую сумму 212 800,00 (двести двенадцать тысяч восемьсот) тенге, 00 тиын;
- ТОО «РЭМИ» г.Алматы, ул.Джетысуйская 25/41 согласно Пункта 14 Главы 5 Правил являющимся отечественным товаропроизводителем по лоту №24 на общую сумму 126 500,00 (сто двадцать шесть тысяч пятьсот) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Фармакс-2» г.Костанай пр.Аль-Фараби, 111А, 332 Бизнес центр «Парус» по лоту №31 на общую сумму 164 700,00 (сто шестьдесят четыре тысячи семьсот) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Medical Active Group» г.Павлодар ул.Российская, 6 по лотам №8, 9, 10 на общую сумму 3 006 100,00 (три миллиона шесть тысяч сто) тенге, 00 тиын;
- ТОО «СервисТехМед» г.Павлодар ул.Камзина, 62-31 по лоту №14 на общую сумму 150 300,00 (сто пятьдесят тысяч триста) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Медика KZ» г.Павлодар ул.Н.Назарбаева, 75/1 н.п. 77 по лотам №2, 23, 33, 37, 43 на общую сумму 1 914 750,00 (один миллион девятьсот сорок четыре тысячи семьсот пятьдесят) тенге, 00 тиын;
- ТОО Компания «Медиус» г.Павлодар ул.Ак.Сагпаева 43 оф 17 по лоту №38 на общую сумму 23 000,00 (двадцать три тысячи) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Сфера-ПВЛ» г.Павлодар проспект Нурсултан Назарбаев, дом 18 по лотам №15, 21, 22, 26, 34, 35, 36, 39 на общую сумму 1 033 800,00 (один миллион тридцать три тысячи восемьсот) тенге, 00 тиын;

- ТОО «SM Global.kz» г. Алматы, Бостандыкский район, мкр. Коктем-2, дом №2, кв.38 по лотам №11, 12, 30 на общую сумму 2 988 000,00 (два миллиона девятьсот восемьдесят восемь тысяч) тенге, 00 тиын;  
- Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Павлодар г.Павлодар ул.Баян Батыр, строение 36 по лотам №1, 3, 5, 6, 7, 17, 18, 19, 20, 25 на общую сумму 1 555 840,00 (один миллион пятьсот пятьдесят пять тысяч восемьсот сорок) тенге, 00 тиын.

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

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали представители потенциальных поставщиков от ТОО «СервисТехМед», ТОО «Медика КЗ», Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Павлодар.

Победители в соответствии с пунктом 141 главы 10 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.

Зам. руководителя по экономике и АХО

Сапанова Г.Б.

Главный бухгалтер

Ахметова И.К.

Зав. лекарственным отделом

Курманова Б.С.

Юрист

Михайлова Е.А.

Главная медсестра

Алимжанова Н.Т.

Бухгалтер

Искакова А.К.