

«Утверждено»

Главный врач  
КГКП «Павлодарский областной  
противотуберкулезный диспансер»



### Протокол №11

заседания комиссии по закупке товаров способом запроса ценовых предложений  
по КГКП «Павлодарский областной противотуберкулезный диспансер»

г.Павлодар

30 апреля 2021 г.

Комиссия в следующем составе:

1. Председатель комиссии – И.о.зам.гл.врача по экономике и АХО Кожамметова К.К.

Члены комиссии:

2. Ахметова И.К. – главный бухгалтер;

3. Курманова Б.С. – заведующая лекарственного отдела;

4. Алимжанова Н.Т. – главная медсестра;

5. Алушева Л.Э. – руководитель службы УП и ОПР;

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
1	Одноэтапный иммунохроматографический тест для определения антигена МТ № 25	Одноэтапный иммунохроматографический тест SD BIOLINE TB AgMPT64 Rapid для качественного определения антигена MPT64 Mycobacterium tuberculosis. В упаковке №25. Идентификационный тест для диагностики туберкулеза, представляет собой экспресс-метод иммунохроматографического анализа для качественного определения антигена комплекса Mycobacterium tuberculosis (MTbc) в пробирках фасовка 25шт/уп. Состав и описание изделия: Состав набора SD BIOLINE TB AgMPT64 Rapid: 1) Тест кассета в индивидуальном блистере с влагопоглотителем (№25); 2) Разбавитель (10мл флакон). Область применения: Применяется в клинико-диагностических лабораториях. Показания к применению: Этот тест может быть использован в лабораторной практике для быстрой идентификации комплекса Mycobacterium tuberculosis после культивирования в жидкой или на плотной питательных средах без каких-либо технических усложнений. Условия хранения от +1 до +30*С.	уп	20	49500
5	Специализированное средство для защиты рук медицинских работников (патоаноанатома) размер: S	Перчатки смотровые латексные, неопудренные, стерильные, сверхпрочные для продолжительных манипуляций повышенного риска в условиях агрессивных сред (в т.ч. в патологоанатомии). Высокая манюйчивость к механическим повреждениям 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: хлоринация. Согласно маркировке устойчивы к впроникновению вирусов, к воздействию агрессивных (серная кислота, концентрированная щелочь), устойчивы к цитостатикам. Физические свойства: Толщина (средний палец) - 0,36 мм, ладонь - 0,28 мм,	пара	500	488

		манжета: 0,20 мм Длина - 300 мм Относительное удлинение при разрыве (%) - 650. Стандарты: Герметичность: Кл. I, AQL 1,5; Содержание латексных протеинов: - не более 50 мкг/г. Соответствие стандартам: - EN455( части 1,2 и 3), в соответствии с Европейской директивой по медицинскому оборудованию 93\42\ЕЕС (CE Класс I); - ASTM D3578, - В соответствии с Директивой 89\686\ ЕЕС(EN420, EN374, EN388). Производственный процесс соответствует требованиям US FDA Quality System Regulation (QSR) и систем качества ISO 9001, ISO 13485. Производство: Австрия Компания WRP. Соответствие запрашиваемым стандартам подтвердит документально. Поставка по заявке заказчика в течении 5 дней.			
6	Специализированное средство для защиты рук медицинских работников (патологоанатома) размер: М	Перчатки смотровые латексные, неопудренные, нестерильные, сверхпрочные для продолжительных манипуляций повышенного риска в условиях агрессивных сред (в т.ч. в патологоанатомии). Высокая устойчивость к механическим повреждениям 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: хлоринация. Согласно маркировке устойчивы к вирусам, к воздействию агрессивных (серная кислота, концентрированная щелочь), устойчивы к цитостатикам. 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. I, AQL 1,5; Содержание латексных протеинов: - не более 50 мкг/г. Соответствие стандартам: - EN455( части 1,2 и 3), в соответствии с Европейской директивой по медицинскому оборудованию 93\42\ЕЕС (CE Класс I); - ASTM D3578, - В соответствии с Директивой 89\686\ ЕЕС(EN420, EN374, EN388). Производственный процесс соответствует требованиям US FDA Quality System Regulation (QSR) и систем качества ISO 9001, ISO 13485. Производство: Австрия Компания WRP. Соответствие запрашиваемым стандартам подтвердит документально. Поставка по заявке заказчика в течении 5 дней.	пара	3000	488
7	Специализированное средство для защиты рук медицинских работников (патологоанатома) размер: L	Перчатки смотровые латексные, неопудренные, нестерильные, сверхпрочные для продолжительных манипуляций повышенного риска в условиях агрессивных сред (в т.ч. в патологоанатомии). Высокая устойчивость к механическим повреждениям 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: хлоринация. Согласно маркировке устойчивы к вирусам, к воздействию агрессивных (серная кислота, концентрированная щелочь), устойчивы к цитостатикам. 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. I, AQL 1,5; Содержание латексных протеинов: - не более 50 мкг/г. Соответствие стандартам: - EN455( части 1,2 и 3), в соответствии с Европейской директивой по медицинскому оборудованию 93\42\ЕЕС (CE Класс I); - ASTM D3578, - В соответствии с Директивой 89\686\ ЕЕС(EN420, EN374, EN388). Производственный процесс соответствует требованиям US FDA Quality System Regulation (QSR) и систем качества ISO 9001, ISO 13485. Производство: Австрия Компания WRP. Соответствие запрашиваемым стандартам подтвердит документально. Поставка по заявке заказчика в течении 5 дней.	пара	2000	488
8	i-CHROMA™ Тп I (Тропонин I) тропонин I, 25 тестов	Иммунофлуоресцентный тест для определения анализов в человеческой крови, моче, плазме и сыворотке крови. Проба наносится на специальный картридж. В наборе 25 картриджей.	набор	25	87000
9	i-CHROMA™ D-Dimer Д-Димер, 25 тестов	Иммунофлуоресцентный тест для определения анализов в человеческой крови, моче, плазме и сыворотке крови. Проба наносится на специальный картридж. В наборе 25 картриджей.	набор	25	87000
10	i-CHROMA™ hsCRP (High-Sensitivity C-Reactive Protein) высокочувствительный C-реактивный белок, 25 тестов	Иммунофлуоресцентный тест для определения анализов в человеческой крови, моче, плазме и сыворотке крови. Проба наносится на специальный картридж. В наборе 25 картриджей.	набор	25	67400
11	i-CHROMA™ PCT (Procalcitonin) прокальцитонин, 10 тестов	Иммунофлуоресцентный тест для определения анализов в человеческой крови, моче, плазме и сыворотке крови. Проба наносится на специальный картридж. В наборе 10 картриджей.	набор	60	67400
12	i-CHROMA™ Ferritin ферритин, 25 тестов	Иммунофлуоресцентный тест для определения анализов в человеческой крови, моче, плазме и сыворотке крови. Проба наносится на специальный картридж. В наборе 25 картриджей.	набор	25	87800

16	Натрий хлористый	Натрий хлористый, химически чистый, белый кристаллический порошок NaCl. Высокая чистота (степень содержания вещества минимум 99,9%).	кг	10	4600
17	Криопробирка с коническим дном с закручивающейся крышкой на 1,5мл	Криопробирки изготовлены из полипропилена темного и прозрачного цвета и предназначены для хранения и транспортировки образцов в азоте при температуре от -176*С до -196*С. Криопробирки имеют закручивающуюся крышку с уплотнительным кольцом предотвращающую утечку образца. Максимальная скорость центрифугирования 15000G для криопробирок на 0,5-1,5мл. Криопробирки имеют градуировку и маркировочную панель для нанесения пометок крио маркером. Можно стерилизовать УФ облучением (SAL 10-6) или автоклавировать при 121*С в течение 20минут.	шт	2000	56
19	Проявитель X-OMAT EXII на 20 л	Трехкомпонентный проявитель предназначен для обработки медицинских радиографических пленок в автоматических проявочных машинах. Химический состав проявителя позволяет применять его для проявки медицинских пленок, используемых в общей рентгенологии.	комп	40	11800
20	Проявитель Retina XPE на 15л	Проявитель предназначен для ручной обработки рентгеновской пленки	уп	15	5900
21	Фиксаж RP X-OMAT LO на 20 л	Двухкомпонентный фиксаж используется для фиксирования радиографических пленок. Химический состав фиксажа позволяет применять его для фиксирования медицинских пленок, используемых в общей рентгенологии.	комп	40	5650
22	Фиксаж Retina XPF на 15л	Фиксаж предназначен для ручной обработки рентгеновской пленки	уп	15	5900
23	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная для общей радиологии 35x35 см, уп.-100 листов	Медицинские пленки покрыты рентгеновским слоем на подложке из синего полиэстера, толщиной приблизительно 0,2 мм (7-мил). На пленки нанесена эмульсия по технологии T-GRAIN, которая уменьшает количество света от перекрестного экрана, что приводит к повышению четкости изображения. Пленки могут быть обработаны в течение 90 секунд и (если не указано другое) в течение 60 секунд с помощью автоматических циклов процессора, или их эквивалентов, с использованием стандартных химических веществ для обработки, такие как химические вещества RP X-Opta.	уп	26	20405
24	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная для общей радиологии 24x30 см, уп.-100 листов	Медицинские пленки покрыты рентгеновским слоем на подложке из синего полиэстера, толщиной приблизительно 0,2 мм (7-мил). На пленки нанесена эмульсия по технологии T-GRAIN, которая уменьшает количество света от перекрестного экрана, что приводит к повышению четкости изображения. Пленки могут быть обработаны в течение 90 секунд и (если не указано другое) в течение 60 секунд с помощью автоматических циклов процессора, или их эквивалентов, с использованием стандартных химических веществ для обработки, такие как химические вещества RP X-Opta.	уп	15	11995
25	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная для общей радиологии 30x40 см, уп.-100 листов	Медицинские пленки покрыты рентгеновским слоем на подложке из синего полиэстера, толщиной приблизительно 0,2 мм (7-мил). На пленки нанесена эмульсия по технологии T-GRAIN, которая уменьшает количество света от перекрестного экрана, что приводит к повышению четкости изображения. Пленки могут быть обработаны в течение 90 секунд и (если не указано другое) в течение 60 секунд с помощью автоматических циклов процессора, или их эквивалентов, с использованием стандартных химических веществ для обработки, такие как химические вещества RP X-Opta.	уп	8	19990
26	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная для общей радиологии 18x24 см, уп.-100 листов	Медицинские пленки покрыты рентгеновским слоем на подложке из синего полиэстера, толщиной приблизительно 0,2 мм (7-мил). На пленки нанесена эмульсия по технологии T-GRAIN, которая уменьшает количество света от перекрестного экрана, что приводит к повышению четкости изображения. Пленки могут быть обработаны в течение 90 секунд и (если не указано другое) в течение 60 секунд с помощью автоматических циклов процессора, или их эквивалентов, с использованием стандартных химических веществ для обработки, такие как химические вещества RP X-Opta.	уп	2	7195
27	Лейкопластырь 2см*500см	Лейкопластырь на полимерной основе 2см*500см. Пластырь фиксирующий, предназначен для закрепления материала, поддержка катетеров, дренажных трубок и систем внутреннего вливания, а так же фиксации игл, катетеров, трубок зондов и других медицинских устройств, защита незначительных ран. Гипоаллергенный, влагостойкий, эластичный, надежная фиксация. Пластырь может применяться в стационарных, амбулаторных медицинских учреждениях, в полевых условиях и в быту. Материал основы: полимерный материал, с нанесенной клеевой массой. Цвет пластыря-полупрозрачный. Пластырь представляет собой изделие, включающее фиксирующую часть- подложку с нанесенным липким клеевым слоем. В качестве липкого слоя использован акриловый клей содержащий оксид-цинка. Пластырь выпускается в виде рулона полупрозрачного цвета. Для однократного использования.	шт	200	519

28	Лейкопластырь 2см*500см	Лейкопластырь на нетканой основе 2см*500см. Пластырь фиксирующий, предназначен для закрепления материала, поддержка катетеров, дренажных трубок и систем внутреннего вливания, а так же фиксации игл, катетеров, трубок, зондов и других медицинских устройств, защита незначительных ран. Пластырь может применяться в стационарных, амбулаторных медицинских учреждениях, в полевых условиях и в быту. Гипоаллергенный, воздухопроницаемый, эластичный, надежная фиксация. Материал основы -Нетканый материал, цвет пластыря- белый, полупрозрачный. Пластырь представляет собой изделие, включающее фиксирующую часть- подложку с нанесенным липким клеевым слоем. В качестве липкого слоя использован акриловый клей содержащий оксид-цинка. Пластырь выпускается в виде рулона белого и полупрозрачного цвета. Для однократного применения.	шт	200	387
29	Повязка для фиксации 9см *5 см раневая стерильная адгезивная на нетканой основе	Повязка S&F для фиксации 9см *5 см стерильная адгезивная на нетканой основе. Повязка раневая стерильная адгезивная на нетканой основе с вискозной подушкой, с "V" образным вырезом. Применяется для защиты фиксации, игл, катетеров, трубок, зондов и других медицинских устройств. Размеры: 9см*5см. Состав: Нетканая основа, силиконизированная защитная пленка, вискозная подушечка. Комбинированное изделие представляет собой фиксирующую перфорированную часть на нетканом полотне прямоугольной формы с липким клеевым слоем, с абсорбирующей подушкой и защитным слоем из бумаги силиконизированной или антиадгезионной. В качестве липкого слоя использован акриловый клей содержащий оксид-цинка. Гипоаллергенная, воздухопроницаемая, эластичная, с надежной фиксацией. Для однократного использования. Накладывается повязка без натяжения. Изделия не подлежат повторной стерилизации! Обладает высокой переносимостью кожи. Не вызывает мацерацию кожи и обеспечивает полную защиту раны. Агрессивная вискозная подушечка, расположенная в середине повязки, обладает прекрасной впитывающей способностью, в 8 раз больше своего веса.	шт	100	199
30	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, эластичная, с надежной фиксацией. Пластырь выпускается в виде рулона белого цвета. Для однократного применения.	шт	70	4325
31	Ножницы с одним острым концом вертикально изогнутые, 140мм	Изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали, с одним острым концом, изогнутые, длина 140 мм	шт	12	2870
32	Гель для ультразвука 250 мл	Для использования во время ультразвуковой физиотерапии и диагностики. Не содержит активных веществ, которые могут повредить зонд или эхографическое оборудование. Не содержит жиров, легко растворяется в воде, не высыхает, не раздражает кожу, без запаха.	фл	60	350
33	Губковые покрытия 12,5*10,5 см	Размер 12,5*10,5 см	пара	10	3795
34	Пакеты самопечатывающиеся 130*250мм (200шт)	Пакеты самоклеивающиеся представляют собой комбинированную упаковку размер 130x250 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий. Метод стерилизации – паровой, газовый (окись этилена).		10	6250
35	Пакеты самопечатывающиеся 150*250мм (200шт)	Пакеты самоклеивающиеся представляют собой комбинированную упаковку размер 150x250 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий. Метод стерилизации – паровой, газовый (окись этилена).	уп	10	6850
36	Пакеты самопечатывающиеся 90*270мм (200шт)	Пакеты самоклеивающиеся представляют собой комбинированную упаковку размер 90x270 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий. Метод стерилизации – паровой, газовый (окись этилена).	уп	10	4920
37	Игла карпульная размер 27G*30мм (уп/1000шт)	Размер 27G*30 мм	уп	1	40000
38	Композит световой Филтек	Наногибридный материал, обеспечивает реставрациям естественную, природную эстетику.	шт	1	266800
39	Гемостаб 13мл	Жидкость для остановки капиллярных кровотечений, Объем - 13±0,5мл; рН - 1,0±1	шт	1	4830

40	Пакеты плоские 150*400мм (1000шт)	Пакеты плоские представляют собой комбинированную упаковку размером 150x400 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий.	уп	2	46993
41	Пакеты плоские 150*200мм (1000шт)	Пакеты плоские представляют собой комбинированную упаковку размером 150x200 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий.	уп	2	27950
42	Пакеты плоские 120*400мм (1000шт)	Пакеты плоские представляют собой комбинированную упаковку размером 120x400 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий.	уп	2	39355
43	Пакеты плоские 50*200мм (1000шт)	Пакеты плоские представляют собой комбинированную упаковку размером 50x200 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий.	уп	2	8125
44	Пакеты самозапечатающиеся 130*270мм (200шт)	Пакеты самозаклеивающиеся представляют собой комбинированную упаковку размер 130x270 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий. Метод стерилизации – паровой, газовой (окись этилена).	уп	10	6380
45	Пакеты самозапечатающиеся 130*290мм (200шт)	Пакеты самозаклеивающиеся представляют собой комбинированную упаковку размер 130x290 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий. Метод стерилизации – паровой, газовой (окись этилена).	уп	10	6920
46	Пакеты самозапечатающиеся 200*350мм (200шт)	Пакеты самозаклеивающиеся представляют собой комбинированную упаковку размер 200x350 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий. Метод стерилизации – паровой, газовой (окись этилена).	уп	10	11050
47	Пакеты самозапечатающиеся 250*400мм (200шт)	Пакеты самозаклеивающиеся представляют собой комбинированную упаковку размер 250x400 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий. Метод стерилизации – паровой, газовой (окись этилена).	уп	10	14120
48	Пакеты самозапечатающиеся 190*340мм (200шт)	Пакеты самозаклеивающиеся представляют собой комбинированную упаковку размер 190x340 мм, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки небольших по толщине изделий. Метод стерилизации – паровой, газовой (окись этилена).	уп	10	10120
49	Корневые иглы размер 3 №100	Корневые граненые для медикаментозной обработки каналов зубов (моляров и премоляров) Размер 3 в уп 100шт	уп	5	5680
51	Каналорасширитель ручной Ремер р-р 10	Ручные эндодонтические инструменты предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса: для обеспечения корневого каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы. Для механической обработки корневого канала: прохождение корневого канала на рабочую длину пилящими и вращательно-режущими (высверливающими) движениями (максимально допустимый угол вращения 180 градусов);	шт	1	4430
52	Каналорасширитель ручной Ремер р-р 20	Ручные эндодонтические инструменты предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса: для обеспечения корневого каналу оптимальных для ирригации и последующего пломбирования размера и формы. Для механической обработки корневого канала: прохождение корневого канала на рабочую длину пилящими и вращательно-режущими (высверливающими) движениями (максимально допустимый угол вращения 180 градусов);	шт	1	4430
53	Ножницы тупоконечные прямые, 160мм	Изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали, тупоконечные, прямые, длина 160 мм	шт	12	4305
54	Бумага ЭЖГ ВП. 57*25*12 нар.	для ЭЖГ ВП., размер 57 x 25 x 12 нар.	рулон	25	195
55	Укладка УСП-50 для переноса пробирок и банок	Пластиковая лабораторная укладка с металлическими ручками для переноса внутри помещений пробирок, банок и т.д. на 50 пробирок.	шт	5	14600

56	Материал композитный светового отверждения	пломбировочный низкомолекулярный	Композитный пломбировочный материал светового отверждения текучей консистенции (низкомолекулярный) используется в терапевтической и ортопедической стоматологии. Композит со средней дисперсностью наполнителя около 0,7 мкм, степень заполнения 68% весовых.	шт	10	17250
57	Пульпоэстракторы	короткие	Предназначены для одноканального удаления пульпы из корневого канала зуба.	уп	5	7480
59	Уницем 100г		Назначение: фиксация вкладок, штифтовых зубов, металлических, фарфоровых, металлокерамических коронок и мостовидных протезов; пломбирование зубов, подлежащих закрытию коронками; изолирующая прокладка при пломбировании зубов.	уп	2	2430
60	Прокладки на БТЛ	8*4 см	размер 8*4 см	шт	20	3795
61	Пинцет анатомический	общего назначения, 200*2,5мм	Изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали, анатомический общего назначения, 200x2,5 мм	шт	10	2700
62	Микропробирки	0,2 мл с плоской крышкой (стерильные, свободные от ДНК и РНК)	Материал - полипропилен. Объем - 0,2 мл. ПП, градуированные, муаровая поверхность для надписей; выдерживают автоклавирование при 120 °С; выдерживают кипячение; выдерживают замораживание до -80 °С; возможность центрифугирования при 17 000 g.	шт	500	53
63	Воронка химическая	B-150x230	Воронка стеклянная. Диаметр воронки-150 мм, диаметр носика-16 мм, высота-230 мм.	шт	10	5250
64	Одноразовые электроды	ЭЖГ REF: MSLGT-08GRT	Электрод одноразовый для ЭЖГРазмер 45x42 мм, основа - пена,гель - твердый, кнопка - Rg прозрачная	шт	50	74
65	Одноразовые электроды	ЭЖГ неонатальные REF: MP -78	Размер 22x22 мм, провод 1,5 мм, длина провода 60 см, основа - ткань,гель - твердый, провод - углерод	шт	50	580
66	Противопролежневый матрас		Матрас изготовлен из материала ПВХ (EN-71 не токсичный)состоит из 130 куполообразных, четырехугольных ячеек, которые компрессор наполняет воздухом в шахматном порядке, образуя группы А и В, благодаря чему происходит изменение давления на тело, имеет лазерные микроотверстия, невидимые глазу, для подсушивания и охлаждения кожи пациента воздухом, гарантированный противопролежневый эффект при весе пациента (максимальный вес тела пациента) до 130 кг, габариты матраса в рабочем состоянии: 200x90x6,5 см, снабжен откидными створками по 40 см для предотвращения скопления (подгибается под стандартный матрас), вес матраса — 2,1 кг	шт	10	38900

## 2. Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Дата	Время	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	23.04.2021	15:47	ТОО Компания «Медиус»	г.Павлодар, ул.Ак.Сагпаева,43 оф 117
2	26.04.2021	10:21	ТОО «ВизаМед Плюс»	г.Алматы ул.Тимирязева, д. 42 пав 15/109 офис 400
3	26.04.2021	12:04	ТОО «Альянс»	г.Усть-Каменогорск, ул.Красина 12/2
4	27.04.2021	09:00	ТОО «VitaPharma»	г.Нур-Султан, р-н Байконур, ул.Ташенова, д.4, оф 36
5	27.04.2021	12:15	ТОО «Medical Active Group»	г.Павлодар, ул.Российская, 6
6	27.04.2021	15:28	ТОО «Шабыс»	г.Павлодар, переулок Гоголя, 123
7	27.04.2021	16:00	ТОО «Fort Life company»	г.Павлодар, ул.Гагарина, 36 н.п.88
8	27.04.2021	16:37	Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Павлодар	г.Павлодар ул.Баян батыр, строение 36
9	28.04.2021	08:42	ИП Маслова С.Л.	г.Павлодар ул. Кабдеш Нуркин, д.№ 104/1
10	28.04.2021	08:48	ТОО Лером	г.Павлодар ул. Чайковского, 5
11	28.04.2021	08:53	ТОО фирма «ПАВЛОДАР-РЕАКТИВ»	г.Павлодар ул.Исиналиева, д.1
12	28.04.2021	09:03	ТОО «СервисТехМед»	г.Павлодар ул.Камзина, 62-31
13	28.04.2021	09:14	ТОО «Unicom.DR»	г.Уральск, 25 Чапаевской Дивизии, 3-27

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

- ТОО Компания «Медиус» г.Павлодар, ул.Ак. Сатпаева,43 оф 117 по лотам №8, №9, №10, №11, №12 на общую сумму 12 274 000,00 (двенадцать миллионов двести семьдесят четыре тысяч) тенге, 00 тиын;
- ТОО «ВизаМед Плюс» г.Алматы ул.Тимирязева, д. 42 пав 15/109 офис 400 по лоту №1 на общую сумму 990 000,00 (девятьсот девяносто тысяч) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Альянс» г.Усть-Каменогорск, ул.Красина 12/2 по лотам №19, №20, №21, №22, №23, №24, №25, №26 на общую сумму 1 759 765,00 (один миллион семьсот пятьдесят девять тысяч семьсот шестьдесят пять) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Medical Active Group» г.Павлодар, ул.Российская, 6 по лотам №5, №6, №7, №27, №28, №30 на общую сумму 3 167 950,00 (три миллиона сто шестьдесят семь тысяч девятьсот пятьдесят) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Шабьс» г.Павлодар, переулок Гоголя, 123 по лотам №16, №17, №62, №63, №64, №65, №66 на общую сумму 658 700,00 (шестьсот пятьдесят восемь тысяч семьсот) тенге, 00 тиын;
- Филиал ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ» в городе Павлодар г. Павлодар ул.Баян батыр, строение 36 по лотам №32, №54 на общую сумму 25 875,00 (двадцать пять тысяч восемьсот семьдесят пять) тенге, 00 тиын;
- ИП Маслова С.Л. г.Павлодар ул. Кабдеш Нуркин, д.№ 104/1 по лотам №31, №33, №37, №38, №39, №41 №49, №51, №52, №53, №56, №57, №59, №60, №61 на общую сумму 846 500,00 (восемьсот сорок шесть тысяч пятьсот) тенге, 00 тиын;
- ТОО Лером г.Павлодар ул. Чайковского, 5 по лоту №55 на общую сумму договора 73 000,00 (семьдесят три тысячи) тенге, 00 тиын;
- ТОО «СервисТехМед» г.Павлодар ул.Камзина, 62-31 по лотам №34, №35, №36, №44, №45, №46, №47, №48 на общую сумму 666 100,00 (шестьсот шестьдесят шесть тысяч сто) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Unicom.DR» г.Уральск, 25 Чапаевской Дивизии, 3 по лотам №29, №40, №42, №43 на общую сумму 208 846,00 (двести восемь тысяч восемьсот сорок шесть) тенге, 00 тиын.
- Комиссия постановила в соответствии с Главой 10 п. 112 Правил «Закуп способом ценовых предложений» признала несостоявшимися по лотам №2, №3, №4, №13, №14, №15, №18, №50, №58.

Комиссия постановила: в соответствии с Главой 4. п.20 п.п.9 Правил несоответствие заявленной технической характеристике медицинской заявленной технической характеристике медицинской изделия по лоту №5, №6, №7 предоставить с Главой 4. п.20 п.п.9 Правил несоответствие заявленной технической характеристике медицинской изделия по лоту №34, №35, №36, №44, №45, №46, №47, №48 предоставить ТОО «Fort Life support» отклонить; в соответствии с превышением цен предоставить ТОО фирма «ПАВЛЮДАР-РЕАКТИВ» по лотам №13, №14, №15 отклонить; в соответствии с Главой 4. п.20 п.п.9 Правил несоответствие заявленной технической характеристике медицинской изделия по лоту №28 предоставить ТОО Лером отклонить; в соответствии с Главой 4. п.20 п.п.9 Правил несоответствие заявленной технической характеристике медицинского изделия по лоту №28 предоставить ТОО «СервисТехМед» отклонить.

**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, 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. гл. врача по экономике и АХО



Кожаметова К.К.

Главный бухгалтер



Ахметова И.К.

Заведующая лекарственного отдела



Курманова Б.С.

Главная медсестра



Алимжанова Н.Т.

Руководитель службы УП и ОПР



Апушева Л.Э.

Бухгалтер



Кылышпекова А.К.