



**Протокол № 12**  
заседания комиссии по закупу медицинских изделий способом запроса ценовых предложений  
по КГЖП «Павлодарский областной центр физиотерапии и монологовии»

г. Павлодар

19 декабря 2024 г.

Комиссия в следующем составе:

1. Председатель комиссии – Зам. руководителя Смагулова Р.С.

Члены комиссии:

2. Ахметова И.К. – главный бухгалтер;

3. Алимжанова Н.Т. – главная медсестра;

4. Акзамова Д.Е. – руководитель службы УП и ОПР

5. Кочуб Н.С. – провизор;

6. Семитулина О.Н. – зав. эпидемиологическим отделом;

**Секретарь комиссии:**

Әбілқалық А.Д. - бухгалтер

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

№ лота	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм	Кол-во	цена
2	Тест для определения 120 град №500	предназначены для контроля качества работы стерилизаторов при паровой и воздушной стерилизации изделий медицинского назначения. Термомониторы выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по предназначению и запаиваются в прозрачную капсулу из полимерной пленки. В упаковке 500 шт, 120 град. Поставка по заявке заказчика.	уп	22	7 400,00

*Ахметова И.К.* *Алимжанова Н.Т.* *Акзамова Д.Е.* *Кочуб Н.С.* *Семитулина О.Н.* *Әбілқалық А.Д.*

3	Тест для опред.стер-ти 132 град №500	предназначены для контроля качества работы стерилизаторов при паровой и воздушной стерилизации изделий медицинского назначения. Термомонокитеры выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по предназначению и заправленных в прозрачную капсулу из полимерной пленки. В упаковке 500 шт, 132 град. Поставка по заявке заказчика.	уп	22	7 400,00
4	Тест для опред.стер-ти 180 град №500	предназначены для контроля качества работы стерилизаторов при паровой и воздушной стерилизации изделий медицинского назначения. Термомонокитеры выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по предназначению и заправленных в прозрачную капсулу из полимерной пленки. В упаковке 500 шт, 180 град. Поставка по заявке заказчика.	уп	2	7 400,00
5	Бумага на ЭК12Т-01-РД 110*30*12вн	Бумага на ЭК12Т-01-РД 110*30*12вн	шт	120	660,00
6	Цоликлон анти А 10мл	Определение группы крови человека по системе АВО, Анти-А, флакон капельница 10мл. Поставка по заявке заказчика.	фл	30	730,00
7	Цоликлон анти В 10мл	Определение группы крови человека по системе АВО, Анти-В, флакон капельница 10мл. Поставка по заявке заказчика.	фл	30	730,00
8	Цоликлон анти АВ 5мл	Определение группы крови человека по системе АВО, Анти-АВ, флакон капельница 5 мл. Поставка по заявке заказчика.	фл	30	678,00
9	Цоликлон анти супер Д 5мл	Для определения резуса фактора крови человека, Анти-Д, флакон капельница 5 мл. Поставка по заявке заказчика.	фл	30	825,00
10	Прибор для измерения АД	Прибор для измерения АД со стетоскопом с мембранным манометром, пневматическим нагнетателем, компрессионной манжетой с двумя трубками, размер 50х15см, цвет: Диапазон показаний- 0-300мм рт.ст. Диапазон измерений- 0-300мм рт.ст. Поставка по заявке заказчика.	шт	20	4 508,00
11	Марля медицинская отбеленная в рулонах 1000м х 90см шир.90 +/-1.5см пл 28+/-2 г/м2	Отбеленная в рулонах 1000м х 90см шир.90 +/-1.5см пл 28+/-2 г/м2. Поставка по заявке заказчика.	м	1000	145,00
12	Вата 100 гр н/с	Нестерильная, уп-100 г. Поставка по заявке заказчика.	уп	300	218,50
13	Нарукавник однораз н/стер	Одноразовые, н/стерильные, материал спанбонд. Поставка по заявке заказчика.	шт	300	125,00
14	Индикаторы паров стерил-и хим однораз 120/45 №1000	Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров процесса паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром (гравитационных). 120/45 №1000. Поставка по заявке заказчика.	уп	5	5 380,00
15	Индикаторы паров стерил-и хим однораз 132/20 №1000	Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров процесса паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром (гравитационных). 132/20 №1000. Поставка по заявке заказчика.	уп	10	4 830,00
16	Катетер Фолея 2-х ходовой FR 14	Изготовлены из нейтрального термостойкого 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. Размерам 14 FR. Поставка по заявке заказчика.	шт	100	232,00

*Сметка* *Минфин* *Всех* *Год*



17	Катетер Фолея 2-х ходовой FR 16	Изготовлены из нейтрального термостабильного 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. Размерам 16 FR. Поставка по заявке заказчика.	шт	100	204,00
18	Клеенка подкладная резиноктаневая тип А 1	Подкладная резиноктаневая вид А, хлопчатобумажная ткань, покрытая резиновой смесью. Клеенка эластичная, не линяет, водонепроницаемая. Клеенка стойкая к многократной дезинфекции. Поставка по заявке заказчика.	м	600	932,89
19	Емкость-контейнер для сбора острого инструментария, емкость 3,0л	Пластиковые емкости (ведра) красного цвета с ручкой для сбора жидких биологических отходов, с плотно прилегающей заглушкой с пазом и крышкой, на которой сформировано специальное отверстие, обеспечивающее герметизацию емкостей. Объем: на 3 литра. Поставка по заявке заказчика.	шт	100	489,00
20	Емкость-контейнер для сбора острого инструментария, емкость 6,0л	Пластиковые емкости (ведра) красного цвета с ручкой для сбора жидких биологических отходов, с плотно прилегающей заглушкой с пазом и крышкой, на которой сформировано специальное отверстие, обеспечивающее герметизацию емкостей. Объем: на 6 литров. Поставка по заявке заказчика.	шт	50	690,00
21	Емкость-контейнер полимерный д/дез-и и предстер обработки мед изделий ЕДПО-3-01	Контейнер полимерный состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Белый объем 3 литра. Поставка по заявке заказчика.	шт	35	4 220,00
22	Емкость-контейнер полимерный д/дез-и и предстер обработки мед изделий ЕДПО-5-01	Контейнер полимерный состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Белый объем 5 литров. Поставка по заявке заказчика.	шт	35	5 610,00
23	Емкость-контейнер полимерный д/дез-и и предстер обработки мед изделий ЕДПО-10-01	Контейнер полимерный состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Белый объем 10 литров. Поставка по заявке заказчика.	шт	20	9 810,00
24	Емкость-контейнер полимерный д/дез-и и предстер обработки мед изделий ЕДПО-01-01	Контейнер полимерный состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Белый объем 1 литр. Поставка по заявке заказчика.	шт	25	3 010,00
25	Пакет для сбора медотходов клВ (красный 500*600)	Пакеты (одноразовые), полиэтиленовые водонепроницаемые, для сбора и временного хранения медицинских отходов класса "В" красного цвета, в комплекте с замками-застежками и ярлыками. Пакеты должны обеспечивать герметизацию и возможность безопасного сбора в них до 20кг отходов с плотностью 20мкг. Размеры 50см*60см. Предоставить образец. Поставка по заявке заказчика.	шт	60000	19,25
26	Пакет для сбора медотходов кл А (черный 500*600)	Полиэтиленовый пакет для сбора и утилизации медицинских отходов черного цвета размером 500*600 с зажимом и биркой. Плотностью 20мкг. Предоставить образец. Поставка по заявке заказчика.	шт	80000	19,25
27	Пакет для сбора медотходов кл Б (желтый 500*600)	Полиэтиленовый пакет для сбора и утилизации медицинских отходов желтого цвета размером 500*600 с зажимом и биркой. Плотностью 20мкг. Предоставить образец. Поставка по заявке заказчика.	шт	5500	19,25

*Министр* *Министерства* *Здравоохранения* *Республики Беларусь*

28	Лампа бактерицидная F30 T8 30W	Лампа бактерицидная для обучения на 30W. Поставка по заявке заказчика.	шт	200	3 210,00
29	Лампа TUV 15W G13 UV-C RHFLLPS бактерицидная	Лампа бактерицидная для обучения на 15W. Поставка по заявке заказчика.	шт	20	5 400,00
30	Крепированная бумага 500*500 №500	размер 500*500, №500. Поставка по заявке заказчика.	уп	7	31 000,00
31	Стоматологический набор одноразовый	Набор стоматологический одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Зеркало стоматологическое с пластмассовой ручкой – 1 шт. 2. Зонд стоматологический с пластмассовой ручкой односторонний / двухсторонний – 1 шт. 3. Пинцет с металлическим изогнутым наконечником / полимерный – 1 шт. 4. Наконечник к слепочному полимерный – 1 шт. 5. Салфетка бумажная / из нетканого материала* – 1 шт. 6. Натрундик-салфетка 33*50*40-50 см - 1 шт. 7. Ватный валик – 4 шт. Поставка по заявке заказчика.	набор	200	610,00
32	Опрыскиватель, 8л	Опрыскиватель имеет ударопрочный корпус с широкой горловиной. Разбрызгиватель имеет регулировку режима работы от жесткой струи до распыливания. Прочная эргономичная рукоятка обеспечивает безопасную и комфортную работу. Объем 8л. Поставка по заявке заказчика.	шт	20	25 000,00
33	Подпергамент ПА небеленный 52 гр/м 84*60	Небеленный, плотность 52 гр/м, размер 84*60. Поставка по заявке заказчика.	шт	10	2 800,00
34	Пипетка Пастера 1 мл пласт стер	Объем 1 мл, пластиковая, стерильная. Поставка по заявке заказчика.	шт	2000	60,00
35	Пипетка Пастера 3 мл пласт стер	Объем 3 мл, пластиковая, стерильная. Поставка по заявке заказчика.	шт	6500	60,00
36	Трубка трахеостомическая №9	Стерильная трахеостомическая трубка с манжетой и каналом для аспирации выделений из подвздошного пространства. Изготовлена из термопластичного ПВХ. R-контрастная полоса по всей длине трубки. Наличие внутреннего стилета для облегчения установки. Размер по внутреннему диаметру: 9,0 (мм). Назначение: для интубации через трахеостому (взрослым). В комплекте с трубкой обтуратор для облегчения введения и лента для фиксации на шею пациента. Поставка по заявке заказчика.	шт	10	1 960,00
37	Трубка трахеостомическая №8,5	Стерильная трахеостомическая трубка с манжетой и каналом для аспирации выделений из подвздошного пространства. Изготовлена из термопластичного ПВХ. R-контрастная полоса по всей длине трубки. Наличие внутреннего стилета для облегчения установки. Размер по внутреннему диаметру: 8,5 (мм). Назначение: для интубации через трахеостому (взрослым). В комплекте с трубкой обтуратор для облегчения введения и лента для фиксации на шею пациента. Поставка по заявке заказчика.	шт	10	1 960,00
38	Трубка трахеостомическая №8	Стерильная трахеостомическая трубка с манжетой и каналом для аспирации выделений из подвздошного пространства. Изготовлена из термопластичного ПВХ. R-контрастная полоса по всей длине трубки. Наличие внутреннего стилета для облегчения установки. Размер по внутреннему диаметру: 8,0 (мм). Назначение: для интубации через трахеостому (взрослым). В комплекте с трубкой обтуратор для облегчения введения и лента для фиксации на шею пациента. Поставка по заявке заказчика.	шт	10	1 960,00

*Сергей Александрович Минин*



39	Трубка трахеостомическая №7,5	Стерильная трахеостомическая трубка с манжетой и каналом для аспирации выделений из подязычного пространства. Изготовлена из термопластичного ПВХ. R-контрастная полоса по всей длине трубки. Наличие внутреннего стипета для облегчения установки. Размер по внутреннему диаметру: 7,5 (мм). Назначение: для интубации через трахеостому (взрослым). В комплекте с трубкой обтуратор для облегчения введения и лента для фиксации на шею пациента. Поставка по заявке заказчика.	шт	10	1 960,00
40	Трубка трахеостомическая №7	Стерильная трахеостомическая трубка с манжетой и каналом для аспирации выделений из подязычного пространства. Изготовлена из термопластичного ПВХ. R-контрастная полоса по всей длине трубки. Наличие внутреннего стипета для облегчения установки. Размер по внутреннему диаметру: 7 (мм). Назначение: для интубации через трахеостому (взрослым). В комплекте с трубкой обтуратор для облегчения введения и лента для фиксации на шею пациента. Поставка по заявке заказчика.	шт	10	1 960,00
41	Лоток прямоугольный сетчатый ЛМПРс- 340x250x60	Лоток прямоугольный сетчатый ЛМПРс- размер 340x250x60, нержавеющей сталь. Поставка по заявке заказчика.	шт	5	62 000,00
42	Лоток прямоугольный сетчатый ЛМПРс- 480x250x50	Лоток прямоугольный сетчатый ЛМПРс- размер 480x250x50, нержавеющей сталь. Поставка по заявке заказчика.	шт	5	98 500,00
43	Чашка Петри одноразовая стерильная	Предназначена для идентификации бактерий на культуральной среде. Стерильная, одноразовая. Поставка по заявке заказчика.	шт	5000	96,00
44	Тампоны для взятия мазков в индупакровке стер	Тампоны с ручкой, 12*150 мм, без среды, стерильный, в инд.уп. Поставка по заявке заказчика.	шт	1000	38,00
45	Фартук одноразовый нестер.полиэтиленовый	Одноразовый нестерильный полиэтиленовый из ПНД 78*120 см. Поставка по заявке заказчика.	шт	6000	85,00
46	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 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.	шт	5	3 312,00
47	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.	шт	100	381,00
48	Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвия №22	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22 из углеродистой стали, в коробке №10. Поставка по заявке заказчика.	шт	200	167,00

*Ирина Александровна*

49	Салфетки в рулоне с перфорацией, 30*47 см, 100шт/рул	Салфетки перфорированные изготовлены из мягкого, тонкого, но устойчивого на разрыв, антистатического, безворсового воздухопроницаемого, гипоаллергенного легкого материала 60 плотности, с высокой впитывающей способностью, с содержанием вискозы не менее 80%. Выпускаются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку с ровными краями. В рулоне 100 штук салфеток 30*47 см. Каждый рулон упакован в герметичную индивидуальную полиэтиленовую упаковку, с вложенной этикеткой с указанием производителя, состава, срока годности, условий хранения. Нестерильно. Поставляемая продукция должна иметь регистрационное удостоверение РК и сертификат соответствия на продукцию. Поставка по заявке заказчика.	шт	900	4 900,00
50	Бахилы на обувь полиэтиленовые (для посетителей) нестерильные	Бахилы для посетителей изготовлены из специального прочного полиэтиленового полотна 20 толщиной, 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 больниц, 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	15000	13,00
51	Специализированное средство для защиты рук медицинских работников (патологоанатома) 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 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 ладоней, 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/л; Соответствие стандартам: - EN455(части 1,2 и 3). Соответствие физическим свойствам подтвердить документально. Поставка по заявке заказчика.	пара	3000	650,00
52	Специализированное средство для защиты рук медицинских работников (патологоанатома) 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 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 ладоней, 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/л; Соответствие стандартам: - EN455( части 1,2 и 3). Соответствие физическим свойствам подтвердить документально. Поставка по заявке заказчика.	пара	2000	650,00
53	Термоустойчивые мешки для обеззараживания размер 650*800мм красные	Пакеты из термоустойчивого полипропилена (до 150 градусов). Имеется индикатор 1 класса Пакеты могут быть использованы для автоклавирования отходов и для обеззараживания в СВЧ поле Поставка по заявке заказчика	шт	2000	610,00
54	Термоустойчивые мешки для обеззараживания размер 300*450 мм	Пакеты из термоустойчивого полипропилена (до 150 градусов). Имеется индикатор 1 класса Пакеты могут быть использованы для автоклавирования отходов и для обеззараживания в СВЧ поле Поставка по заявке заказчика	шт	1000	610,00

*Александр Мещеряков*



55	Очки защитные прозрачные пластиковые	Очки защитные прозрачные пластиковые. Поставка по заявке заказчика.	шт	5	6 500,00
56	Ножницы тупоконечные прямые, 170мм	Изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, тупоконечные прямые, 170мм. Поставка по заявке заказчика.	шт	2	4 800,00
57	Мочеприемник с Т-образным клапаном 2000мл	Стерильный, однократного применения, прикротатый, объемом 2000мл. Мочеприемник имеет нанесенную на него градуировку мл. Оснащен краями для слива мочи и трубкой с универсальной насадкой. Используемый материал: ПВХ, полипропилен. Поставка по заявке заказчика.	шт	400	139,00
58	Коробка из картона толщиной 1,2 мм (трехосставная), микрофраккартон, цвет красный (класса В), объем 5л	Одноразовая, влагостойкая, не прокалываемая, коробка должна иметь плотно прилегающую крышку, исключающую 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). Спаянные 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	3000	1 100,00
59	Пакеты самозапечатывающиеся 90*250мм (200шт)	Пакеты самозапечатывающиеся представляют собой комбинированную упаковку различной ширины, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки изделий небольших по толщине изделий. Метод стерилизации – паровой, газовый (окись этилена). Два индикатора стерилизации I класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствие международным нормам и дополнительная информация расположены на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов.90*250мм (200шт). Поставка по заявке заказчика.	уп	100	6 200,00
60	Пакеты самозапечатывающиеся 300*450мм (200шт)	Пакеты самозапечатывающиеся представляют собой комбинированную упаковку различной ширины, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки изделий небольших по толщине изделий. Метод стерилизации – паровой, газовый (окись этилена). Два индикатора стерилизации I класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствие международным нормам и дополнительная информация расположены на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов.300*450мм (200шт). Поставка по заявке заказчика.	уп	2	23 500,00
61	Пакеты самозапечатывающиеся 250*400мм (200шт)	Пакеты самозапечатывающиеся представляют собой комбинированную упаковку различной ширины, состоящую из синтетической многослойной пленки и бумаги плотностью 60 либо 70 гр/м2, и предназначенную для упаковки изделий небольших по толщине изделий. Метод стерилизации – паровой, газовый (окись этилена). Два индикатора стерилизации I класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствие международным нормам и дополнительная информация расположены на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов.250*400мм (200шт). Поставка по заявке заказчика.	уп	5	16 900,00

*Смущенный*

62	Пакеты самоклепящиеся 300*450мм (200шт)	Пакеты самоклепящиеся представляют собой комбинированную упаковку различной ширины, 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). Два индикатора стерилизации 1 класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствие международным нормам и дополнительная информация расположены на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов. 300*410мм (200шт). Поставка по заявке заказчика.	уп	2	23 500,00
63	Пакеты самоклепящиеся 200*350мм (200шт)	Пакеты самоклепящиеся представляют собой комбинированную упаковку различной ширины, 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). Два индикатора стерилизации 1 класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствие международным нормам и дополнительная информация расположены на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов. 130*350мм (200шт). Поставка по заявке заказчика.	уп	2	13 500,00
64	Пакеты самоклепящиеся 130*250мм (200шт)	Пакеты самоклепящиеся представляют собой комбинированную упаковку различной ширины, 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). Два индикатора стерилизации 1 класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствие международным нормам и дополнительная информация расположены на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов. 130*250мм (200шт). Поставка по заявке заказчика.	уп	12	5 710,00
65	Пакеты самоклепящиеся 90*300мм (200шт)	Пакеты самоклепящиеся представляют собой комбинированную упаковку различной ширины, 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). Два индикатора стерилизации 1 класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствие международным нормам и дополнительная информация расположены на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов. 90*270мм (200шт). Поставка по заявке заказчика.	уп	5	6 620,00
66	Пакеты самоклепящиеся 200*350мм (200шт)	Пакеты самоклепящиеся представляют собой комбинированную упаковку различной ширины, 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). Два индикатора стерилизации 1 класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствие международным нормам и дополнительная информация расположены на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов. 200*350мм (200шт). Поставка по заявке заказчика.	шт	100	13 500,00
67	Игла-бабочка для забора крови 23Gx3/4" (синий цвет)	Игла-бабочка предназначена для забора образцов венозной крови. Изделие состоит из тонкостенной иглы с крыльшками, тонкой прозрачной трубки, иглы с резиновым клапаном для прокалывания пробирки и соединения Луер-Лок. Крыльшки различаются по цветам, в зависимости от размера игла-бабочки для забора крови. Иглы изготовлены из нержавеющей стали, трубка и крыльшки из поливинилхлорида, защитные колпачки из полистилена, втулка иглы из АБС пластика, резиновый клапан из натурального каучука. Размеры: 23Gx3/4" (0,6x19мм) - синий. Поставка по заявке заказчика.	шт	300	48,70
68	Мешок Амбу 1500 мл	Мешок АМБУ ручной однократный 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	7 750,00

*Сделка* *Менеджер* *Секретарь*



69	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/акрилонитрилобутиленстирол. Защитная крышка и запелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения. Поставка по заявке заказчика.	шт	100	590,00
70	Гемостатический придавливающий пластырь 38мм*72мм	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	6000	109,00
71	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	1500	670,00
72	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	300	560,17
73	Чашка Петри 10*20мм	Чашка Петри 10*20мм стеклянная. Поставка по заявке заказчика.	шт	1500	850,00
74	Баки для сбора медицинских отходов	Баки для сбора медицинских отходов педальные "ТМ-02" класс В объем 15л. Поставка по заявке заказчика.	шт	20	21 000,00
75	ШПРИЦ 10 мл с игл 21Gx1 1/2" инъекц. 3х-компл.стерильный	10 мл с игл 21Gx1 1/2" инъекц. 3х-компл.стерильный. Поставка по заявке заказчика.	шт	30000	20,29
76	ШПРИЦ 20 мл с игл 20Gx 1 1/2" инъекц. 3х-компл.стерильный	20 мл с игл 20Gx 1 1/2" инъекц. 3х-компл.стерильный. Поставка по заявке заказчика.	шт	12000	31,40
77	ШПРИЦ 5 мл с игл 22Gx1 1/2" инъекц. 3х-компл.стерильный	5 мл с игл 22Gx1 1/2" инъекц. 3х-компл.стерильный. Поставка по заявке заказчика.	шт	36000	13,75
78	ШПРИЦ 2 мл с игл 23Gx1 1/2" инъекц. 3х-компл.стерильный	2 мл с игл 23Gx1 1/2" инъекц. 3х-компл.стерильный. Поставка по заявке заказчика.	шт	7000	13,42
79	Планшет лабораторный	П-10 для определения группы крови, п/с 10 лунок, предназначен для записи лунки проб крови и проведения прямой реакции агглютинации. Лунки на планшете имеют бортики, препятствующие растеканию реагентов. Размеры 173*40*4,3 мм, размер лунки 30*10 материал полистирол. Поставка по заявке заказчика.	шт	1500	520,00

*Министр Ассистент Министра*

80	Пульсоксиметр пальчиковый	Пальчиковый пульсоксиметр предназначен для выборочной проверки функционального импульсного насыщения крови кислородом (SpO2) и частоты пульса отдельных пациентов взрослого и детского возраста в больницах, учреждениях общественного типа. Наличие четкого дисплея и длительного времени автономной работы (за счет функции автоотключения). Для использования в пульсоксиметре встроено всё, что необходимо для измерения кислорода в крови. Прибор не нуждается в подключении внешнего датчика. На дисплее пульсоксиметра кроме процентного содержания кислорода в артериальной крови, отображается частота сердечных сокращений (ЧСС). Технические данные: Дисплей: 0,96 дюймов, двухцветный OLED дисплей. Энергопотребление: 2 шт. батареек AAA. Время работы около 18 часов. Измерение SpO2: - Измеряемый диапазон: 0-100%; - Разрешение: $\pm 1\%$ ; - Точность измерения: $\pm 2-3\%$ . Измерение пульса: - Измеряемый диапазон: 25-250 уд/в минуту; - Точность измерения: $\pm 1\%$ . Тревоги: - SpO2 $\leq 94\%$ ; - Пульс $\geq 130$ уд/в минуту; - Пульс $\leq 50$ уд/в минуту; - Низкий заряд аккумулятора. Габариты: 57 мм x 38 мм x 31 мм. Вес: 47 грамм. Наличие экспертизы цены, наличие регистрации в РК, наличие сертификата поверки. Поставка по заявке заказчика.	шт	10	29 900,00
81	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. Поставка по заявке заказчика.	комп	10	35 280,00
82	Проявитель Retina XPE на 15л	Проявитель предназначен для ручной обработки рентгеновской пленки. Поставка по заявке заказчика.	уп	20	14 175,00
83	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. Поставка по заявке заказчика.	комп	10	18 690,00
84	Фиксаж Retina XPF на 15л	Фиксаж предназначен для ручной обработки рентгеновской пленки. Поставка по заявке заказчика.	уп	20	14 175,00
85	Пленка рентгеновская медицинская зеленочувствительная для общей радиологии 35x35 см, уп.-100 листов	Спектральная чувствительность в диапазоне, нм от 330 до 550. Толщина основа пленки, мкм - не более 175. Эмульсия пленки имеет плоскоструктурную (не зернистую) структуру. Плоские кристаллы эмульсии имеют полигональную (многоугольную) форму. Чувствительность пленки Р-1 в диапазоне от 1600 до 1700. Чувствительность пленки (в единицах ISO) в диапазоне от 158 до 195. Максимальная оптическая плотность пленки D max - не менее 4,0. Минимальная оптическая плотность (уровень вуали) D min - не более 0,2. Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при ручной обработке - не менее 2,7. Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при машинной обработке не менее 3,3. Содержание солей серебра в пленке должно быть, г/кв.м - не менее 7,5. Содержание металлического серебра в пленке должно быть, г/кв.м. - не менее 4,9. Пленка адаптирована к обработке процессорах CP 1000 со скоростью обработки, сек. - не менее 120. На обработку 1 м2 пленки в проявочном процессоре требуется: проявителя, литров - не более 0,5 фиксажа, литров - не более 0,75 воды, литров - не более 0,9. Пленка адаптирована к жидким отечественным химреактивам и импортным химреактивам G139 и G 334. Поставка по заявке заказчика.	уп	10	43 575,00

*Handwritten signature and stamp:*  
 [Signature] [Stamp: "Астана Астана Астана" with date "2023.08.23"]





2. Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Дата	Время	Наименование потенциального поставщика	Адрес
1	29.11.2024 г.	11:20 час	ТОО «Мерусар и К»	г.Павлодар ул.Чайковского, 5
2	02.12.2024 г.	14:00 час	ТОО «Medical Active Group»	г.Павлодар ул. Российская, 6
3	02.12.2024 г.	15:50 час	ТОО «Dialab.KZ»	г.Павлодар ул.Сураганова 12/2
4	02.12.2024 г.	15:50 час	ТОО «Альянс»	г.Усть-Каменогорск ул. Красина, 12/2
5	02.12.2024 г.	16:00 час	ТОО «Атман Павлодар»	г.Павлодар ул.Ломова, строение 180/26
6	03.12.2024 г.	09:15 час	ТОО «Альянс-Фарм»	г.Павлодар ул. Баян батыр, строение 36
7	03.12.2024 г.	09:16 час	ТОО «Альянс-Medica»	г.Усть-Каменогорск ул.Серикбаева, дом 27
8	03.12.2024 г.	09:34 час	ТОО «Медика KZ»	г.Павлодар пр. Н.Назарбаева 75/1 н.п. 77

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

- ТОО «Мерусар и К» г.Павлодар ул.Чайковского, 5 по лотам № 2,3,4,5,13,45,49,50, на общую сумму 5 572 100,00 (пять миллионов пятьсот семьдесят две тысячи сто) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Medical Active Group» г.Павлодар ул. Российская, 6 по лотам 51,52 на общую сумму 3 250 000,00 (три миллиона двести пятьдесят тысяч) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Dialab.KZ» г.Павлодар ул.Сураганова 12/2 по лотам 19,20,70 на общую сумму 737 400,00 (семьсот тридцать семь тысяч четыреста) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Альянс» г.Усть-Каменогорск ул. Красина, 12/2 по лотам 81,82,83,84,85,86,87,88 на общую сумму 2 433 375,00 (два миллиона четыреста тридцать три тысячи триста семьдесят пять) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Атман Павлодар» г.Павлодар ул.Ломова, строение 180/26 по лотам 29,31,32,33,34,35,42,43,53,54,55,56,58,59,71,73,74,79,80,89 на общую сумму 11 886 600,00 (одиннадцать миллионов восемьсот восемьдесят шесть тысяч шестьсот) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Альянс-Фарм» г. г.Павлодар ул. Баян батыр, строение 36 по лотам 10,12,17,18,46,47,72,75,76,77,78, на общую сумму 2 532 995,00 (два миллиона пятьсот тридцать две тысячи девятьсот девяносто пять) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Альянс-Medica» г. г.Усть-Каменогорск ул.Серикбаева, дом 27 по лоту 11 на общую сумму 145 000,00 (сто сорок пять тысяч) тенге, 00 тиын;
- ТОО «Медика KZ» г.Павлодар пр. Н.Назарбаева 75/1 н.п. 77 по лотам 6,7,8,9,14,15,16,21,22,23,24,25,26,27,28,30,36,37,38,39,40,41,44,48,57,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69 на общую сумму 6 883 395,00 (шесть миллионов восемьсот восемьдесят три тысячи триста девяносто пять) тенге, 00 тиын.

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

- При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков присутствовал представитель -ТОО «Медика KZ».
- Закуп медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг способом ценовых предложений по лоту № 1 признать несостоявшимся на основании Пункта 79 Главы 3 Правил – отсутствие ценовых предложений.

*Мирас Исмаилов*



- Согласно Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2021 года № КР ДСМ -77. «Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования. По лоту №48 - Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий №22 производитель Huiian Tiana Medical Inst Co. Ltd, Китай РК-ИМПН-5№013482 от ТОО «Альянс-Фарм» ценовое предложение превышает предельную цену.

- По лотам 11,13,45,49,50 поставщики являются отечественными производителями. Согласно Приказа МЗ РК №110 от 07.06.2023г Главы 2. пункта 14 - Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

- Согласно письма №34 от 17.12.2024 года ТОО «Медика КЗ» членами комиссии был пересмотрен протокол итогов от 05.12.2024 года №12, внесены изменения в протокол – в виду невозможности поставки товара по лоту №43 Чашка Петри одноразовая стерильная.

На основании вышеизложенного отклоняем ценовое предложение по лоту 43 ТОО «Медика КЗ», победителем объявляем ТОО «Атман Павлодар».

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

- Победители в соответствии с пунктом 80 Главы 3 Правил, предоставляют Заказчику в течении десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие требованиям квалификационным требованиям.

Зам. руководителя

Главный бухгалтер

Главная медсестра

Руководитель службы УП и ОПР

Провизор

Зав. эпидемиологическим отделом

Бухгалтер

Смагулова Р.С.

Ахметова И.К.

Алимжанова Н.Т.

Акзамова Д.Е.

Кочуб Н.С.

Семигулина О.Н.

Әбілқалық А.Д.