

«Утверждаю»

Руководитель

КГКП «Павлодарский областной

центр физиопульмонологии»

Муслин Д.С.



Протокол № 12

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

г. Павлодар

5 декабря 2024 г.

Комиссия в следующем составе:

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

Члены комиссии:

2. Ахметова И.К. – главный бухгалтер;

3. Алимжанова Н.Т. – главная медсестра;

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

5. Кочуб Н.С. – провизор;

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

Секретарь комиссии:

Обидалик 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. Терминаторы выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по предназначению и упаковки в прозрачную капсулу из полимерной пленки. В упаковке 500 шт. 120 град. Поставка по форме заказа.	уп	22	7 400,00

Секретарь комиссии: Обидалик 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. Термомонокторы выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по предназначению и запаянных в прозрачную капсулу из полипропиленовой 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. Термомонокторы выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по предназначению и запаянных в прозрачную капсулу из полипропиленовой пленки. В упаковке 500 шт. 180 град. Поставка по заявке заказчика.	уп	2	7 400,00
5	Бумага на ЭК121-01-РД 110*30*12мн	Бумага на ЭК121-01-РД 110*30*12мн	шт	120	660,00
6	Цоликлон анти А 10мл	Определение группы крови человека по системе АВО, Анти-А, флакон каплеуловит 10мл. Поставка по заявке заказчика.	фл	30	730,00
7	Цоликлон анти В 10мл	Определение группы крови человека по системе АВО, Анти-В, флакон каплеуловит 10мл. Поставка по заявке заказчика.	фл	30	730,00
8	Цоликлон анти АВ 5мл	Определение группы крови человека по системе АВО, Анти-АВ, флакон каплеуловит 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 каплеуловит 5 мл. Поставка по заявке заказчика.	фл	30	825,00
10	Прибор для измерения АД	Прибор для измерения АД со стетоскопом с мембранным манометром, неаппетитским манжетом, манжетом с двумя трубами, размер 50x15см, цвет: диапазон индикации 0-160мм рт.ст. Диапазон измерений - 0-300мм рт.ст. Поставка по заявке заказчика.	шт	20	4 508,00
11	Марли медицинская отбеленная в рулонах 1000м x 90см шир.90 +-1,5см пл 28+-2 г/м2	Отбеленная в рулонах 1000м x 90см шир.90 +-1,5см пл 28+-2 г/м2. Поставка по заявке заказчика.	м	1000	145,00
12	Вата 100 гр и с	Нестерильная, уп-100 г. Поставка по заявке заказчика.	уп	300	218,50
13	Нарукавник одноразовый и стер	Одноразовые, нестерильные, материал спанбонд. Поставка по заявке заказчика.	шт	300	125,00
14	Индикаторы паров стер-ти хим олиорат 120/45 №1000	Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров процесса паровой стерилизации - температура 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 (грануляционных). 120/45 №1000. Поставка по заявке заказчика.	уп	5	5 380,00
15	Индикаторы паров стер-ти хим олиорат 132/20 №1000	Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров процесса паровой стерилизации - температура 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 (грануляционных). 132/20 №1000. Поставка по заявке заказчика.	уп	10	4 830,00
16	Катетер Фолея 2-х ходовой FR 14	Изготовлены из нестерильного термопластичного 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. Размером 14 FR. Поставка по заявке заказчика.	шт	100	232,00

С.В. Волков (подпись)

А.И. Волков (подпись)

39	Трубка трахеостомическая №7,5	Стерильная трахеостомическая трубка с манжетой и каналом для аспирации выделений из подвздошного пространства. Изготовлена из термостойкого ПВХ. R-контридная полая по всей длине трубка. 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 ленты для фиксации на шее 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 подвздошного пространства. Изготовлена из термостойкого ПВХ. R-контридная полая по всей длине трубка. 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 ленты для фиксации на шее пациента. Поставка по заявке заказчика.	шт	10	1 960,00
41	Лоток прямоугольный сетчатый ЛМПРС- 340х250х60	Лоток прямоугольный сетчатый ЛМПРС - размер 340х250х60, нержавеющая сталь. Поставка по заявке заказчика.	шт	5	62 000,00
42	Лоток прямоугольный сетчатый ЛМПРС- 480х250х50	Лоток прямоугольный сетчатый ЛМПРС - размер 480х250х50, нержавеющая 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	95,00
44	Тампоны для ватных жезлов в индивидуальной упаковке стер	Тампоны с ручкой, 12х150 мм, без ушка, стерильный, в индивидуальной упаковке.	шт	1000	38,00
45	Фартук одноразовый нестерилизованный	Одноразовый нестерилизованный полиэтиленовый из ПВД, 78х120 см. Поставка по заявке заказчика.	шт	6000	85,00
46	Гель для УЗИ - 5/1	Гель применяется для УЗИ брюшной полости, а также для УЗИ при диагностическом обследовании мягких тканей человека и для проведения различных процедур. Гель для УЗИ не высыхает, применяется при одновременном контакте с теплопроводящими влажными повязками, 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-зеленый. 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, одноразового применения, с размерами лезвия №22	Скальпель, стерильный, одноразового применения, с лезвием толщиной №22, из углеродистой стали, в коробе №10. Поставка по заявке заказчика.	шт	200	167,00

С.С. Савинский Е.А. А.А. А.А.

55	Очки защитные прозрачные пластиковые	Очки защитные прозрачные пластиковые. Поставка по заказчику.	шт	5	6 500,00
56	Носовыя тулуконечные прямые, 170мм	Изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, тулуконечные прямые, 170мм. Поставка по заказчику.	шт	2	4 800,00
57	Монеприемник с Т-образным клепаном 2000шт	Стерильный, однократного применения, прикроватный, объемом 2000шт. Монеприемник имеет нанесенную на него градуировку мл. Схвачен крышками для слива мочи и трубкой с универсальной насадкой. Изготавливается из материала ПВХ, полипропилен. Поставка по заказчику.	шт	400	1 350,00
58	Коробка из картона толщиной 1,2 мм (трехслойная), микрофракцион, цвет красный (класс В), объем 5л	Одноразовая, жесткая, не прокалываемая, коробка должна иметь плотную пружинящую крышку, исключенную возможность самопроизвольного вскрытия. Объем 5 литров из 3-х-слойного картона (разлагавшийся материал), внутр. р-ры 206*177*207мм. Маркировка на рус и англ языках. В комплект входит 2 пакета размером 340*306мм 500*600мм. Технические требования: размер наружного пакета 330*330, имеет толщину двойной пленки не менее 3мм/мрон. Пакет состоит из 2-х слоев, внешний слой полиэтилен высокой плотности 30%, внутр. слой полиэтилен низкого давления 70%. Цвет должен соответствовать цветовой кодировке класса "В" (красный). Спаянные швы должны соответствовать требованиям пакета. На пакете должно быть информационное обозн, содержащее след. информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата сбора, ФИО ответ. лица. Размер наружного пакета 500*600, имеет толщину двойной пленки не менее 3мм/мрон. Пакет состоит из 2-х слоев, внешний слой полиэтилен высокой плотности 30%, внутр. слой полиэтилен низкого давления 70%. Цвет должен соответствовать цветовой кодировке класса "В" (красный). Поставка по заказчику.	шт	2000	1 100,00
59	Пакеты самоклепящиеся 90*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 изделий (по желанию заказчика). Метод стерилизации – паровой, газовой (окись этилена). Для индикатора стерилизации 1 класс, размер и название упаковки, соответствующие междунар. нормам и дог. индикатор информации расположен на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов 90*250мм (200шт). Поставка по заказчику.	шт	100	6 200,00
60	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 изделий (по желанию заказчика). Метод стерилизации – паровой, газовой (окись этилена). Для индикатора стерилизации 1 класс, размер и название упаковки, соответствующие междунар. нормам и дог. индикатор информации расположен на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов 300*450мм (200шт). Поставка по заказчику.	шт	2	23 500,00
61	Пакеты самоклепящиеся 250*400мм (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 изделий (по желанию заказчика). Метод стерилизации – паровой, газовой (окись этилена). Для индикатора стерилизации 1 класс, размер и название упаковки, соответствующие междунар. нормам и дог. индикатор информации расположен на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов 250*400мм (200шт). Поставка по заказчику.	шт	3	16 900,00

С/Вм/Минифа ОА


62	Пакеты самоклеящиеся 300*450мм (200шт)	Пакеты самоклеящиеся представляют собой комбинационную 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, газовой (жидкая этилен). Два индикатора стерилизации I класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствующие международным нормам и дополнительная информация размещены на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов. 300*410мм (200шт). Поставка по заявке заказчика.	уп	2	23 500,00
63	Пакеты самоклеящиеся 200*350мм (200шт)	Пакеты самоклеящиеся представляют собой комбинационную 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, газовой (жидкая этилен). Два индикатора стерилизации I класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствующие международным нормам и дополнительная информация размещены на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов. 130*350мм (200шт). Поставка по заявке заказчика.	уп	2	13 500,00
64	Пакеты самоклеящиеся 130*250мм (200шт)	Пакеты самоклеящиеся представляют собой комбинационную 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, газовой (жидкая этилен). Два индикатора стерилизации I класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствующие международным нормам и дополнительная информация размещены на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов. 130*250мм (200шт). Поставка по заявке заказчика.	уп	12	5 710,00
65	Пакеты самоклеящиеся 90*310мм (200шт)	Пакеты самоклеящиеся представляют собой комбинационную 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, газовой (жидкая этилен). Два индикатора стерилизации I класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствующие международным нормам и дополнительная информация размещены на лицевой стороне вне зоны загрузки инструментов. 90*270мм (200шт). Поставка по заявке заказчика.	уп	5	6 620,00
66	Пакеты самоклеящиеся 200*350мм (200шт)	Пакеты самоклеящиеся представляют собой комбинационную 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, газовой (жидкая этилен). Два индикатора стерилизации I класса, размер и название упаковки, ссылка на соответствующие международным нормам и дополнительная информация размещены 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 толстостенной иглы с кристаллами, тонкой прозрачной трубки, игла с резиновым жалом для провадывания пробирки и соединителя Локер-Лок. Криштики различаются по цвету, в зависимости от размера иглы-бабочки для забора крови. Игла изготовлена из нержавеющей стали, трубка и криштики из поливинилхлорида, защитные колпачки из полипропилена, иглука иглы из АБС-пластика, резиновый клапан из латексного каучука. Размеры: 23Gx3/4" (0,6x19мм) – синий. Поставка по заявке заказчика.	шт	300	48,70
68	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	7 750,00




69	Mini-Spike стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром Ø 45 µm, зеленый	Аспирационные и инъекционные фильтры-наконечники для многоразовых флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром Ø 45 µm, зеленый. Корпус: стиролакрилонитрил/ акрилонитрибутадиенстирол. Защитная крышка и манжета из полипропилена. Фильтр: акриловый суперабсорбент на нейлоновой основе. Не содержит латекса, ПВХ, Д-И Ф. Стерильный, для однократного применения. Поставка по заявке заказчика.	шт	100	500,00
70	Гемостатический прищипывающий пластырь стерильный (гипоаллергенный 38мм*72мм)	Гемостатический прищипывающий пластырь 38мм*72мм. Предназначен для остановки кровотечения. Специально разработанный гипоаллергенный прокладочный материал, легко быстросохнущий, для остановки кровотечения. Стерильный, гипоаллергенный, дышащий, гипоаллергенный, гипоаллергенный. Поставка по заявке заказчика.	шт	6000	109,00
71	Изрослан маска для аэрозольной терапии	Маска аэрозольная для взрослых, из оксигенового, прозрачного ПВХ. Не травмирует слизистую оболочку носоглотки для удобства при длительном использовании. С дополнительным для гофрированной трубки Ø 22мм. Широкий регулируемый эластичный ремешок с пористыми концами надежно крепится под ушами. Не содержит латекса 220-5000. Расплатитель, в комплекте с маской и трубкой, имеет кислородный индекс 1,7м). Поставка по заявке заказчика.	шт	1500	670,00
72	Кружка Эсмарха №3 (пластик, не 2000 мл.)	Кружка Эсмарха состоит из полипропиленового резервуара с нанесенными делениями и резиновым объемом 2 л, соединенный со сливной трубкой из полипропиленового (ПВХ), фиксатора для сливной трубки и шлангов. Поставка по заявке заказчика.	шт	300	560,17
73	Чашка Петри 10*20мм стеклянная	Чашка Петри 10*20мм стеклянная. Поставка по заявке заказчика.	шт	1500	850,00
74	Бакки для сбора мелиоративных отходов	Бакки для сбора мелиоративных отходов, пластиковые "TNE-02" класс В, объемом 1,5л. 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	20,20
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 22Gx 1 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 23Gx 1 1/2" инъекц. 3х-компл.стерильный. Поставка по заявке заказчика.	шт	7000	13,42
79	Планишет лабораторный	11-10 для определения группы крови, и/с 10 лунок, предназначен для записи результатов 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 поликарбонат. Поставка по заявке заказчика.	шт	1500	520,00

С. В. Вильямс С. В. Вильямс

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 длительного ухода. Наличие четкого дисплея и длительного времени автономной работы (за счет функции автоотключения). Для использования, в пульсоксиметре нет необходимости для измерения кислорода в крови. Прибор не нуждается в подключении внешнего источника. На дисплее пульсоксиметра кроме процентного содержания кислорода в артериальной крови, отображаются частота сердечных сокращений (ЧСС). Технические данные: Дисплей: 0,96 дюйма, двухцветный (1,1) D дисплей. Энергоёмкость: 2 шт. батарей AAA. Время работы около 18 часов. Измерение SpO2: Измеряемый диапазон: 0-100%. Разрешение: ±1%. Точность измерения: ±2-3%. Измерение пульса: Измеряемый диапазон: 25-250 уд/л в минуту; - Точность измерения: ±1%. Точность: SpO2: ±0,4%; Пульс: ±1,30 уд/л в минуту; - Пульс: ±50 уд/л в минуту; - Низкий заряд аккумулятора. Габариты: 57 мм x 38 мм x 31 мм. Вес: 47 грамм. Полные измерения цены, наличие регистрации в РК, наличие сертификата пометки. Поставка по шапке заказчика.	шт	10	29 900,00
81	Проявитель X-OMAT EXH на 20 л	Гелекомпозиционный проявитель предназначен для обработки медицинских радиографических пленок в автоматических проявителях машин. Химический состав проявителя позволяет применять его для проявки медицинских пленок, используемых в общей рентгенологии. Поставка по шапке заказчика.	комб	10	35 280,00
82	Проявитель Retina XPR на 15л	Проявитель предназначен для ручной обработки рентгеновской пленки. Поставка по шапке заказчика.	уп	20	14 175,00
83	Фиксаж RP X-OMAT LO на 20 л	Духохлороацетиловый фиксаж используется для фиксации пленки радиографических пленок. Химический состав фиксатора позволяет применять его для фиксации медицинских пленок, используемых в общей рентгенологии. Поставка по шапке заказчика.	комб	10	18 600,00
84	Фиксаж Retina XPR на 15л	Фиксаж предназначен для ручной обработки рентгеновской пленки. Поставка по шапке заказчика.	уп	20	14 175,00
85	Пленка рентгеновская медицинская целеночувствительная для общей радиологии 35x35 см, уп-100 листов	Специальная чувствительность в диапазоне, мм от 330 до 550. Толщина основы пленки, мм - не более 175. Оптический пленки имеет полусферическую форму (не зернистую) структуру. Пленка предназначена для использования в рентгеновской аппаратуре (для рентгеновской пленки Р-1) и аппаратуре 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 вуала) D min - не более 0,2. Средний градиент пленки (по коэффициенту контрастности) при ручной обработке - не менее 2,7. Средний градиент пленки (по коэффициенту контрастности) при машинной обработке - не менее 3,3. Содержание солей серебра в пленке должно быть, г/кгм - не менее 7,5. Содержание металлического серебра в пленке должно быть, г/кгм - не менее 4,9. Пленка адаптирована к обработке процессорах SP 1000 со скоростью обработки, сек - не менее 120. На обработку 1 м2 пленки в проливном процессоре требуется проявитель, литров - не более 0,5 фиксажа, литров - не более 0,75 воды, литров - не более 0,9. Пленка адаптирована к жидким отбеливающим химическим и импортным химическим G130 и G 334. Поставка по шапке заказчика.	уп	10	43 575,00

Секретарь Бюро А.А.А.А.А.

86	Пленка рентгеновская медноцинковая используемая для общей радиологии 30х40 см, уш.-100 листов	Спектральная чувствительность в диапазоне, нм от 330 до 550. Толщина основы пленки, мм - не более 0,175. Эмульсия пленки имеет плоскокристаллическую (не зернистую) структуру. Плоские кристаллы эмульсии имеют полигональную (минимальную) 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 вуаля) 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/кг.м - не менее 7,5. Содержание металлического серебра в пленке должно быть, г/кг.м - не менее 4,9. Пленка адаптирована к обработке процессорах SP 1000 со скоростью обработки, сек - не менее 120. На обработку 1 м2 пленки в промышленном процессоре требуется промыватель, литров - не более 0,5 фиксаж, литров - не более 0,75 вода, литров - не более 0,9. Пленка адаптирована к жидким отечественным хлорсеребряным и импортным хлорсеребряным G139 и G 334. Поставка по заявке заказчика.	уп	10	41 475,00
87	Пленка рентгеновская медноцинковая используемая для общей радиологии 30х40 см, уш.-100 листов	Спектральная чувствительность в диапазоне, нм от 330 до 550. Толщина основы пленки, мм - не более 0,175. Эмульсия пленки имеет плоскокристаллическую (не зернистую) структуру. Плоские кристаллы эмульсии имеют полигональную (минимальную) 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 вуаля) 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/кг.м - не менее 7,5. Содержание металлического серебра в пленке должно быть, г/кг.м - не менее 4,9. Пленка адаптирована к обработке процессорах SP 1000 со скоростью обработки, сек - не менее 120. На обработку 1 м2 пленки в промышленном процессоре требуется промыватель, литров - не более 0,5 фиксаж, литров - не более 0,75 вода, литров - не более 0,9. Пленка адаптирована к жидким отечественным хлорсеребряным и импортным хлорсеребряным G139 и G 334. Поставка по заявке заказчика.	уп	5	45 885,00
88	Пленка рентгеновская медноцинковая используемая для общей радиологии 24х30 см, уш.-100 листов	Спектральная чувствительность в диапазоне, нм от 330 до 550. Толщина основы пленки, мм - не более 0,175. Эмульсия пленки имеет плоскокристаллическую (не зернистую) структуру. Плоские кристаллы эмульсии имеют полигональную (минимальную) 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 вуаля) 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/кг.м - не менее 7,5. Содержание металлического серебра в пленке должно быть, г/кг.м - не менее 4,9. Пленка адаптирована к обработке процессорах SP 1000 со скоростью обработки, сек - не менее 120. На обработку 1 м2 пленки в промышленном процессоре требуется промыватель, литров - не более 0,5 фиксаж, литров - не более 0,75 вода, литров - не более 0,9. Пленка адаптирована к жидким отечественным хлорсеребряным и импортным хлорсеребряным G139 и G 334. Поставка по заявке заказчика.	уп	10	24 675,00
89	Спидокан G22-90 (тип Квинке)	Игла спидоканов, тип Квинке, 22 G x 3 1/2, 0,7 x 90 мм, стерил. (S530022900). Поставка по заявке заказчика.	шт	100	750,00

Сек. Вост. Купча

Handwritten signature

- 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 лезвия №22 производитель Nidap Tiana Medical Inst Co. Ltd, Kitaiy RK-IMH-SX013482 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 закупке по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем (исполнителем) государственных органов Евразийского экономического союза (далее - ЕАЭС), представляющий заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

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

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

Зам. руководителя

Главный бухгалтер

Главная медсестра

Руководитель службы УП и ОНР

Провизор

Зав. эпидемиологическим отделом

Бухгалтер

Смагулова Р.С.

Ахметова И.К.

Алижанова Н.Т.

Акзамова Д.Е.

Кошуб Н.С.

Семинулина О.Н.

Обликалык А.Д.