

**объявление о проведении закупа лекарственных средств,
медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы

«12» июня 2024г.

РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии» МЗ РК в Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов 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. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2023 года № 32733

№ лота	МНН ЛС, наименование МИ	краткая характеристика	ед.изм	кол-во	цена за единицу по лотам (в тенге)	общая сумма по лотам (в тенге)
1	Набор красителей по Циль Нильсену (100 опр)	Набор красителей по Циль Нильсену (100 опр)	наб	100	6 520,00	652 000,00
2	Краска по Май-Грюнвальду	по Май-Грюнвальду (Краситель фиксатор эозин метиленовый синий по 1литру)	л	1	3 200,00	3 200,00
3	Декальцинирующий электролитный раствор	раствор на основе ЭДТА в кислотном буфере для устранения кальция из костной ткани (Для вымывания солей кальция их костной ткани)	л	1	23 000,00	23 000,00
4	Агар Сабуро с глюкозой и хлорамфениколом флак.500гр питат.среда	Агар Сабуро питательная среда с глюкозой и хлорамфениколом фасовка 500гр	фл	1	28 600,00	28 600,00
5	Агар Мюллера-Хинтона для определения чувствительности к антимикотикам фл-500 гр	Mueller Yinton Agar 2% Glucose Methylene blue Агар для определения чувствительности к антимикотикам	фл	1	57 347,00	57 347,00
6	Основа среды Левинштейна-Йенсена по 500гр	Основа среды Левинштейна-Йенсена по 500гр для выращивания культуры микобактерий туберкулеза	фл	1	36 300,00	36 300,00
7	Желточно-солевой агар ,250гр	основа среды Чистовича для культивирования Staphylococcus	уп	2	102 500,00	205 000,00

8	<p>Одиночные реакционные кюветы SRC-10/(6*500шт) для коагулометра CORMAY KG-500 полистерола</p>	<p>Одиночные кюветы реакционные – это нестерильные прозрачные изделия, которые изготавливаются из пластмассы, полистерола, кварца, стекла. Имеют небольшой объем. Предназначение – это размещение в ней клинических образцов, реагентов, различных материалов, подлежащих дальнейшему тестированию, проведению лабораторных анализов. повышенная механическая прочность, устойчивость к давлению; устойчивость, в том числе и к многократному, регулярному влиянию агрессивных сред, щелочей, кислот, органических веществ; высокая точность результатов анализа. Одиночные реакционные кюветы SRC-10/(6*500шт)3000 шт в упаковке Изделия медицинские вспомогательные для отбора и обработки биологических проб для лабораторных исследований</p>	уп	5	420 000,00	2 100 000,00
9	<p>Абсорбент углекислого газа Spherasorb, цветоиндикация белый-фиолетовый, канистра 5 л</p>	<p>Абсорбент углекислого газа (натронная известь) Spherasorb, содержащий гидроксид щелочного металла, для использования в закрытом реверсивном дыхательном контуре. Частицы сферической формы 3-4 мм для оптимального распределения дыхательной смеси в абсорбере и увеличения площади поглощения. Эффективность поглощения CO₂ - 140 л/мин, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см H₂O, канистра 5 л (масса не менее 4,25кг). Цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроксид кальция – 93,5%, гидроксид натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая.</p>	шт	2	30 000,00	60 000,00

10	МСИ "ФСВОК" Общие биохимические показатели крови (1-5) , 3ц	<p>Три цикла оценки правильности и повторяемости измерения в сыво- ротке/плазме крови концентрации биохимических показателей. ОПК: лиофилизированные сыворотки крови. Предоставляется 3 набора ОПК по 2x5 мл. Показатели: АЛТ, альбумин, α-амилаза общая, α-амилаза панкреатическая, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, глюкоза, γ-ГТ, железо, ОЖСС, ЛЖСС, калий, кальций общий, кальций ионизированный, креатинин, креатинкиназа, ЛДГ, липаза, магний, мочевая кислота, мочевина, натрий, триглицериды, фосфор, хлориды, холестерин, холинэстераза, щелочная фосфатаза</p> <p>Стабилизированные сыворотки крови человека, лиофилизированные во флаконах с герметично завинчивающейся крышкой и резиновой пробкой. Объем ОПК в конечной форме 5 мл. Сведения о стабильности и однородности ОПК: Коэффициент межфлаконной вариации < 1,5%. Стабильность компонентов в восстановленном ОПК при температуре 2 - 8°C 3 дня.</p>	наб	1	238 808,00	238 808,00
11	Гемоцитометрия 5 diff (Sysmex) (для «5-diff» геманализаторов Sysmex), 1 ц.	<p>Один цикл оценки правильности и повторяемости измерения показателей крови: гематокрит (HCT), гемоглобин (HGB), эритроциты (RBC), лейкоциты (WBC), тромбоциты (PLT), нормобласты (NRBC), ширина распределения тромбоцитов (PDW), тромбоцит (PCT), среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), средние объемы эритроцита (MCV) и тромбоцита (MPV), относительная ширина распределения эритроцитов по объему —</p>	наб	1	331 887,00	331 887,00

		<p>коэффициент вариации (RDW-CV), относительная ширина распределения эритроцитов по объему, стандартное отклонение (RDW-SD), абсолютные и процентные концентрации нейтрофилов (NEUT), лимфоцитов (LYMP), моноцитов (MONO), эозинофилов (EOS), базофилов (BASO). Описание образца для проверки качества исследований (ОПК): Суспензии, содержащие стабилизированные способные к лизису человеческие эритроциты и фиксированные эритроциты животных, имитирующие лейкоциты и тромбоциты человека в пластиковых флаконах с герметично завинчивающимися пробками. Объем ОПК 2,0 мл. Сведения о стабильности и однородности ОПК: стабильны после вскрытия флакона - 20 дней при температуре 2-10°C. Предоставляется Набор ОПК по 2x1 мл.</p>				
12	Газы, электролиты и метаболиты крови, 3 ц.	<p>Три цикла оценки правильности и повторяемости измерения показателей цельной крови. ОПК: стабилизированные водные растворы, уравновешенные с углекислым газом и кислородом, содержащие биологический буфер и соли. Предоставляется 3 набора ОПК по 4x1,8 мл. Стабилизированные водные растворы, уравновешенные с углекислым газом и кислородом, содержащие биологический буфер и соли для определения pH, газов, электролитов, глюкозы и лактата цельной крови человека с использованием газоанализаторов и анализаторов с ионселективными электродами и биосенсорами</p>	наб	1	374 233,00	374 233,00

13	Показатели гемостаза: Коагулология-1, 2 ц.	<p>Два цикла оценки правильности, повторяемости и воспроизводимости измерения показателей. Показатели: Антитромбин, АЧТВ, МНО, % протромбина по Квику, Тромбиновое время, Фибриноген. ОПК: лиофилизированная плазма крови. Предоставляется 2 набора ОПК по 2x1 мл. Стабилизированные образцы плазмы крови человека, лиофилизированные во флаконах с герметично завальцованной крышкой и резиновой пробкой. Объем ОПК в конечной форме 1 мл. Сведения о стабильности и однородности ОПК: Коэффициент межфлаконной вариации.</p>	наб	1	244 521,00	244 521,00
14	Выявление HBsAg, 2 ц.	<p>Два цикла оценки качества первичного и подтверждающего выявления HBsAg иммуносерологическими методами. В услугу входит предоставление 2 наборов ОПК по 8x1 мл контрольной сыворотки крови. Описание образца для проверки качества исследований (ОПК): Лيوфилизированные инактивированные сыворотки крови человека во флаконах с завинчивающейся крышкой</p>	наб	1	204 019,00	204 019,00
15	Выявление антител к ВГС, 2 ц.	<p>Два цикла оценки качества первичного и подтверждающего выявления антител к вирусу гепатита С иммуносерологическими методами. В услугу входит предоставление 2 наборов ОПК по 8x0,5 мл контрольной сыворотки крови. Описание образца для проверки качества исследований (ОПК): Лيوфилизированные инактивированные сыворотки крови человека во флаконах с завинчивающейся крышкой. Объем ОПК в конечной форме 0,5 мл (1мл для HBsAg). Сведения о стабильности и однородности ОПК: Коэффициент</p>	наб	1	209 867,00	209 867,00

		межфлаконной вариации: < 5%. Стабильность компонентов в восстановленном ОПК при температуре 17–27° С 24 часа, при температуре 2 – 8° С 72 часа (3 суток).				
16	Микроскопические исследования осадка мочи (виртуальные препараты), 2 ц.	<p>Два цикла оценки качества определения элементов осадка мочи (имитация микроскопического исследования нативных препаратов осадка мочи на экране компьютера с возможностью выбора полей зрения и изменения фокусировки). В услугу входит предоставление 2 наборов по 4 ОПК на USB-флеш-накопителе. Виртуальные препараты на USB-флеш накопителе для исследования на экране компьютера, полученные путем съемки множественных микроскопических полей препаратов исследуемого материала человека.</p>	наб	1	227 412,00	227 412,00
17	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя), с покрытием USP 3/0 (M2) игла колющая - taper point 1/2 circle HR25mm длина нити 75cm.	<p>Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 3/0 (M 2) колющая, для лучшего проникновения. 1/2 окружности игла HR 25mm, длина нити не менее 70cm и не более 75cm. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атрауматической иглой (иглы имеют специальное</p>	шт	30	1 300,00	39 000,00

		<p>премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>				
18	<p>Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя), с покрытием USP 4/0 (M1,5) игла колющая - taper point 1/2 circle HR25mm длина нити 75cm.</p>	<p>Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 4/0 (M1,5) колющая, для лучшего проникновения. 1/2 окружности игла HR 25mm, длина нити не менее 70cm и не более 75cm. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок</p>	шт	30	1 300,00	39 000,00

		годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.				
19	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя), с покрытием USP 5/0 (M1) игла колющая - taper point 1/2 circle HR17mm длина нити 75cm.	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя) . Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP 5/0 (M1) колющая, для лучшего проникновения. 1/2 окружности игла HR 17mm, длина нити не менее 70cm и не более 75cm. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	30	1 300,00	39 000,00
20	Наконечники 2-200мл л(1уп- №500шт)ЖЕЛТЫЕ	Наконечники 2-200мл л(1уп 500 шт желтые	уп	10	1 034,00	10 340,00

21	Силиконовый имплант молочной железы	Имплантаты анатомические силиконовые грудные Polytech с микрополиуретановой Microthane поверхностью Replicon MHS - High Profile объемом (мл): 360.	шт	1	330 000,00	330 000,00
22	Силиконовый имплант молочной железы	Имплантаты анатомические силиконовые грудные Polytech с микрополиуретановой Microthane поверхностью Replicon MHS - High Profile объемом (мл): 330.	шт	1	330 000,00	330 000,00
23	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 22 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22 из углеродистой стали, в коробке №10	шт	100	80,01	8 001,00
24	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 24 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №24 из углеродистой стали, в коробке №10	шт	100	80,01	8 001,00
25	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №36, из углеродистой стали, в коробке №10	шт	100	80,01	8 001,00
26	Мешок для забора и хранения крови: сдвоенный объемом 450/450 мл с антикоагулянтом CPDA	Основной мешок 450мл из медицинского ПВХ; Дополнительный мешок объемом 450 мл с антикоагулянтом CPDA; Соединительные трубки ПВХ; Заглушки ПВХ; Игла 16G в защитном колпачке; Пластиковый держатель с иглой для вакуумных пробирок; Мешочек для забора первичной крови из медицинского ПВХ.	шт	320	1 615,04	516 812,80
27	Вата медицинская .хир. Гигроск.нест.в кипах	производится из натурального длиноволокнистого сырья(волокна 100% хлопка высшей пробы) без добавления добавок и примесей,50 кг	кг	150	2 000,00	300 000,00
28	Периферические катетеры Венофикс-иглы -бабочки диаметр 21	Периферические катетеры Венофикс-иглы -бабочки Длина-20мм, диаметр иглы -080мм,размер 21	шт	100	58,00	5 800,00
29	Штатив рельсы для окраски мазков без делителей(435x85x25)	Штатив рельсы для окраски мазков без делителей(435x85x25)	шт	15	3 140,00	47 100,00

30	Клеенка подкладная резинотканная медицинская в рулонах	клеенка подкладная резинотканная медицинская в рулонах ширина 75 см , (50 м рулон)	м	200	925,00	185 000,00
31	наркотест 3 мульты №25	Экспресс наркотест для определения трех наркотических веществ в моче Амфетамин 1000нг/мл марихуаны 50нг/мл морфина 300нг/мл в упаковке 25шт	уп	10	1208	12 080,00
ИТОГО						6 874 329,80

1) Сумма выделенная на закуп 6 874 329,80 (Шесть миллионов восемьсот семьдесят четыре тысячи триста двадцать девять) тенге 80 тиын.

2) Место поставки товара: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, Аптека, телефон:7(727)241-12-98.

3) Срок поставки – по мере заявки заказчика в течение **2024 года с учетом срока годности.**

4) Условия поставки- DDP ИНКОТЕРМС 2020

5) Место представления (приема) документов: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, кабинет отдел государственных закупок, 1 этаж.

6) Окончательный срок подачи ценовых предложений:19 июня 2024 года до 10:00ч.

7) Дата и время рассмотрения (вскрытия) ценовых предложений: 19 июня 2024 года в 12:00 часов, г.Алматы, ул.Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовй зал..

И.о заместитель директора



Г. Рыскулов

исполнитель: Бекбергенова Н.
тел: 241-12-98

Баға ұсыныстарын сұрау арқылы дәрілік заттарды медициналық бұйымдарды сатып алу туралы хабарландыру

к. Алматы

«12» маусым 2024ж.

ШЖҚ РМК "Ұлттық ғылыми орталық фтизиопульмонологиялар" ҚР ДСМ жылы Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдарға медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрі-дәрмектерді, медициналық мақсаттағы бұйымдарды және мамандандырылған медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алуды ұйымдастыру және жүзеге асыру қағидаларын бекіту туралы, бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесі, фармацевтикалық қызметтер. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2023 жылғы 12 маусымда №11000 болып тіркелді. Қазақстан Республикасы 2023 жылғы 8 маусымдағы № 32733

лот №	ДЗ, МБ ХП атауы	қысқаша сипаттама	Бірлік өлшем	саны	лоттар бойынша бірлік бағасы (тенгемен)	лоттар бойынша жалпы сом (тенгемен)
1	Бояғыштар жиынтығы бойынша Цил Нильсенге (100 нақ)	Бояғыштар жиынтығы бойынша Цил Нильсенге (100 нақ)	жинак	100	6 520,00	652 000,00
2	Мамыр айына қарай бояу-Грюнвальдка	мамыр бойынша-Грюнвальдка (1 литрден метилен көгі эозинді бекіткіш бояғыш)	л	1	3 200,00	3 200,00
3	Декальцификациялаушы электролиттік ерітінді	сүйек тінінен кальцийді кетіруге арналған қышқылдық буфердегі ЭДТА негізіндегі ерітінді (Олардың сүйек тініндегі кальций тұздарын жуу үшін)	л	1	23 000,00	23 000,00
4	Агар Сабуро глюкозамен және хлорамфениколмен құты.500 гр нәр береді.сәрсенбі	Агар Сабуро глюкозасы бар қоректік орта және хлорамфеникол өлшеп-орау 500 гр	құты	1	28 600,00	28 600,00
5	Сезімталдықты анықтауға арналған Муллер-Хинтон агары антимикотиктерге жт-500 б	Mueller Yinton Agar 2% Glucose Methylene blue Сезімталдығын анықтауға арналған агар антимикотиктерге	құты	1	57 347,00	57 347,00
6	Ортаның негізі Левинштейн-Йенсен 500 гр бойынша	Ортаның негізі Левинштейн-Йенсен туберкулез микобактерияларының дақылдарын өсіру үшін әрқайсысы 500 г	құты	1	36 300,00	36 300,00
7	Сарыуызбен-тұзды агар,250гр	ортаның негізі Чистович өсіру үшін Staphylacoccus	орам	2	102 500,00	205 000,00

8	<p>Бір реакциялық кюветтер SRC-10/(6*500шт) үшін коагулометр CORMAY KG-500 полистерола</p>	<p>Реакциялық дара кюветтер – бұл стерильденбеген мөлдір бұйымдар, олар дайындалуға тиіс пластмассадан жасалған, полистерола, кварц, шыны. Олардың көлемі аз. Максаты – клиникалық үлгілерді, реагенттерді, одан әрі тестілеуге, зертханалық зерттеулерге жататын әртүрлі материалдарды орналастыру. механикалық беріктіктің жоғарылауы, қысымға төзімділік; агрессивті орталардың, сілтілердің, қышқылдардың, органикалық заттардың қайталанатын, тұрақты әсеріне қоса, төзімділік; талдау нәтижелерінің жоғары дәлдігі. Бір реакциялық кюветтер SRC-10/(6*500шт)3000 дана қаптамада Зертханалық зерттеулер үшін биологиялық сынамаларды іріктеуге және өңдеуге арналған медициналық қосалқы бұйымдар</p>	орам	5	420 000,00	2 100 000,00
9	<p>Көмірқышқыл газының сіңіргіші Spherasorb, түсті индикациялау ақ-күлгін, канистр 5 л</p>	<p>Көмірқышқыл газының абсорбенті (сода әкі) Spherasorb, құрамында сілтілі металл гидроксиді бар, жабық қайтымды тыныс алу контурында қолдануға арналған. Тыныс алу қоспасының абсорберде оңтайлы таралуы және сіңіру аймағының ұлғаюы үшін 3-4 мм сфералық бөлшектер. Тиімділік сіңіру CO₂ - 140 л/мин, шаң мөлшері 0,2%, қаттылығы 97%, ағынға төзімділігі (60 л/мин) 1,5 см H₂O-дан аз, канистр 5 л (салмағы 4,25 кг-нан кем емес). Түсті индикациялау: ақ-күлгін. Құрамы: кальций гидроксиді – 93,5%, натрий гидроксиді – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, салыстырмалы ылғалдылық кем дегенде 15,9%. Қаптамасы: клиникалық таза.</p>	дана	2	30 000,00	60 000,00

10	"ФСВОК" МСИ Қанның жалпы биохимиялық көрсеткіштері (1-5), 3ц	<p>Өлшеудің дұрыстығы мен қайталануын бағалаудың үш циклі қорытынды-роткада/қан плазмасында биохимиялық көрсеткіштердің концентрациясы. ҚӨК: лиофилизацияланған қан сарысулары. 2x5 мл-ден 3 дана ҚҚҚ жиынтығы беріледі. Көрсеткіштері: АЛТ, альбумин, жалпы α-амилаза, панкреатиттік α-амилаза, АСТ, жалпы ақуыз, жалпы билирубин, тікелей билирубин, глюкоза, γ-ГТ, темір, ОЖСС, ЛЖСС, калий, жалпы кальций, иондалған кальций, креатинин, креатинкиназа, ЛДГ, липаза, магний, несеп қышқылы, мочевиана, натрий, триглицеридтер, фосфор, хлоридтер, холестерин, холинэстераза, сілтілі фосфатаза Адамның тұрақтандырылған қан сарысулары, лиофилизацияланған герметикалық жабылатын қақпағы және резеңке тығыны бар құтыларда. Соңғы пішіндегі ҚҚҚ көлемі 5 мл. ҚӨҚ тұрақтылығы мен біртектілігі туралы мәліметтер: Коэффициент флакон аралық вариациялар < 1,5%. 2 - 8 ° С температурада 3 күн ішінде қалпына келтірілген ҚҚҚ компоненттерінің тұрақтылығы.</p>	жинак	1	238 808,00	238 808,00
11	Гемоцитометрия 5 diff (Sysmex) ("5- айырмашылық" үшін геманализаторлар Sysmex), 1 ц.	<p>Қан көрсеткіштерін өлшеудің дұрыстығы мен қайталануын бағалаудың бір циклі: гематокрит (HCT), гемоглобин (HGB), эритроциттер (RBC), лейкоциттер (WBC), тромбоциттер (PLT), нормобласттар (NRBC), тромбоциттердің таралу ені (PDW), тромбокрит (PCT), эритроциттердегі гемоглобиннің орташа мөлшері (MCH), эритроциттердегі гемоглобиннің орташа концентрациясы (MCHC), эритроциттердің (MCV) және тромбоциттердің (MPV) орташа көлемдері, эритроциттердің көлем бойынша таралуының салыстырмалы ені — вариация коэффициенті</p>	жинак	1	331 887,00	331 887,00

		<p>(RDW-CV), эритроциттердің көлем бойынша таралуының салыстырмалы ені, стандартты ауытқу (RDW-SD), нейтрофилдердің абсолютті және пайыздық концентрациясы (NEUT), лимфоциттер (LYMP), моноциттер (MONO), эозинофилдер (EOS), базофилдер (BASO). Зерттеулердің сапасын тексеруге арналған үлгінің сипаттамасы (ҚҚҚ): Құрамында лизиске қабілетті тұрақтандырылған адам эритроциттері мен жануарлардың бекітілген эритроциттері бар суспензиялар, герметикалық бұрандалы тығындары бар пластикалық бөтелкелердегі адамның лейкоциттері мен тромбоциттерін имитациялайды. ҚӨҚ көлемі 2,0 мл. ҚҚҚ тұрақтылығы мен біртектілігі туралы мәліметтер: құтыны ашқаннан кейін тұрақты - 20 күн 2-10°C температурада. ҚҚҚ жиынтығы 2x1 мл-ден ұсынылады.</p>				
12	Газдар, электролиттер және қан метаболиттері, 3 ц.	<p>Тұтас қан көрсеткіштерін өлшеудің дұрыстығы мен қайталануын бағалаудың үш циклі. ҚӨҚ: көмірқышқыл газымен және оттегімен теңестірілген, құрамында биологиялық буфер мен тұздар бар тұрақтандырылған сулы ерітінділер. 4x1,8 мл-ден 3 дана ҚҚҚ жиынтығы беріледі. Көмірқышқыл газымен және оттегімен теңестірілген, рН, газдар, электролиттер, глюкоза және т.б. анықтау үшін биологиялық буфер мен тұздары бар тұрақтандырылған сулы ерітінділер. лактата адамның жаңа алынған қанын газталдағыштар мен анализаторларды пайдалана отырып ионселективті электродтармен және биосенсорлармен</p>	жинақ	1	374 233,00	374 233,00

13	Гемостаз көрсеткіштері: Коагулология -1, 2 ц.	Көрсеткіштерді өлшеудің дұрыстығын, қайталануын және қайталануын бағалаудың екі циклі. Көрсеткіштер: Антитромбин, АПТТ, ХНО, % протромбин бойынша Жылдам, Тромбиндік уақыт, Фибриноген. ҚӨК: лиофилизацияланған қан плазмасы. 2x1 мл-ден 2 дана ҚҚҚ жиынтығы беріледі. Адамның қан плазмасының тұрақтандырылған үлгілері, лиофилизацияланған герметикалық жабылған құтыларда жанамаланған қақпақпен және резеңке тығынмен. Соңғы пішіндегі ҚҚҚ көлемі 1 мл. ҚӨК тұрақтылығы мен біртектілігі туралы мәліметтер: Коэффициент флакон аралық вариациялар.	жинақ	1	244 521,00	244 521,00
14	Анықтау HBsAg, 2 ц.	Бастапқы және растаушы анықтаудың сапасын бағалаудың екі циклі HBsAg иммуносерологиялық әдістермен. Қызметке 8×1 мл бакылау қан сарысуынан 2 ҚҚҚ жиынтығын ұсыну кіреді. Зерттеулердің (ҚӨК) сапасын тексеруге арналған үлгінің сипаттамасы: Лиофилизацияланған бұрандалы қақпағы бар құтылардағы адам қанының белсенділігі жойылған сарысулары	жинақ	1	204 019,00	204 019,00
15	СГВ-ға антиденелерді анықтау, 2 с.	С гепатиті вирусына антиденелерді бастапқы және растаушы анықтаудың сапасын бағалаудың екі циклі иммуносерологиялық әдістермен. Қызметке 8×0,5 мл бакылау қан сарысуынан 2 ҚҚҚ жиынтығын ұсыну кіреді. Зерттеулердің (ҚӨК) сапасын тексеруге арналған үлгінің сипаттамасы: Лиофилизацияланған бұрандалы қақпағы бар құтылардағы адам қанының белсенділігі жойылған сарысулары. Соңғы пішіндегі ҚҚҚ көлемі 0,5 мл (үшін 1 мл HBsAg). ҚӨК	жинақ	1	209 867,00	209 867,00

		<p>тұрақтылығы мен біртектілігі туралы мәліметтер: Коэффициент флакон аралық вариациялар: < 5%. Қалпына келтірілген ҚҚҚ–дағы компоненттердің тұрақтылығы 17-270с температурада 24 сағаттан, 2 – 80с температурада 72 сағаттан (3 тәулік).</p>				
16	<p>Несеп тұнбасын микроскопиялық зерттеу (виртуалды препараттар), 2 ц.</p>	<p>Несеп тұнбасының элементтерін анықтау сапасын бағалаудың екі циклі (микроскопиялық зерттеуді имитациялау нативтік көру өрістерін таңдау және фокусты өзгерту мүмкіндігімен компьютер экранында несеп тұнбасын дайындауға арналған). Қызметке USB-ге 4 ҚӨК-тен 2 жиынтықты ұсыну кіреді-флеш-жинақтағышта. USB-дегі виртуалды препараттар-флеш зерттелетін адам материалының препараттарының көптеген микроскопиялық өрістерін түсіру арқылы алынған компьютер экранында зерттеуге арналған жинақтағыш.</p>	жинак	1	227 412,00	227 412,00
17	<p>Стерильді хирургиялық жіп, сіңірілмейтін полипропиленді, монофиламентті (көк), USP 3/0 (M2) жабыны бар тесетін ине - taper point 1/2 circle HR25mm жіптің ұзындығы 75см.</p>	<p>Стерильді хирургиялық жіп, сіңірілмейтін полипропиленді, монофиламентті (көк) . Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп карама-қарсы түске боялған . Жіптің қалыңдығы USP 3/0 (M 2) тесілген, жақсырақ ену үшін. шеңбердің 1/2 бөлігі ине HR 25мм, жіптің ұзындығы кемінде 70см және 75см артық емес. Коррозияға төзімділігі жоғары беріктіктен жасалған ине қорытпадан жасалған, өңделген силикон, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. Ине материалы кәдімгі тот баспайтын болаттан жасалған инелерге карағанда тұрақты деформацияға (иілуге) 40%-ға төзімдірек, бұл инені ауыстыру қажеттілігін болдырмайды, инені бакылауды жақсартады және тіндердің жаракатын азайтады. Дөңгеленген корпус және</p>	дана	30	1 300,00	39 000,00

		<p>конустық ұшы, тескіш, корытпа Эталонмен, иненің ішкі бетінде бойлық ойықтары жоқ. Жіпті атравматикалық инемен байланыстыру (инелерде арнайы бар премиум силиконды жабын және иненің геометриясы тегіс ену және тіннің ең аз жарақаты үшін өте қолайлы. Тегістелген ине пішіні бар ине пішіні ине ұстағышта максималды тұрақтылықты қамтамасыз етуге арналған). Жарамдылық мерзімі зарарсыздандырылғаннан кейін кемінде 59 ай. Этилен оксидін зарарсыздандыру әдісі.</p>				
18	<p>Стерильді хирургиялық жіп, сіңірілмейтін полипропиленді, монофиламентті (көк), USP 4/0 жабыны бар (M1,5) тесетін ине - taper point 1/2 circle HR25mm жіптің ұзындығы 75см.</p>	<p>Стерильді хирургиялық жіп, сіңірілмейтін полипропиленді, монофиламентті (көк) . Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп қарама-қарсы түске боялған . Жіптің қалыңдығы USP 4/0 (M1.5) тесілген, жақсырақ ену үшін. шеңбердің 1/2 бөлігі ине HR 25мм, жіптің ұзындығы кемінде 70см және 75см артық емес. Коррозияға төзімділігі жоғары беріктіктен жасалған ине корытпадан жасалған, өңделген силикон, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. Ине материалы кәдімгі тот баспайтын болаттан жасалған инелерге қарағанда тұрақты деформацияға (иілуге) 40%-ға төзімдірек, бұл инені ауыстыру қажеттілігін болдырмайды, инені бақылауды жақсартады және тіндердің жарақатын азайтады. Дөңгеленген корпус және конустық ұшы, тескіш, корытпа Эталонмен, иненің ішкі бетінде бойлық ойықтары жоқ. Жіпті атравматикалық инемен байланыстыру (инелерде арнайы премиум силикон жабыны бар және иненің геометриясы тегіс ену және тіннің ең аз жарақаты үшін өте қолайлы. Тегістелген ине пішіні бар ине пішіні ине ұстағышта максималды тұрақтылықты</p>	дана	30	1 300,00	39 000,00

		камтамасыз етуге арналған). Мерзім стерилизациядан кейін жарамдылық мерзімі кемінде 59 ай. Этилен оксидін зарарсыздандыру әдісі.				
19	Стерильді хирургиялық жіп, сіңірілмейтін полипропиленді, монофиламентті (көк), USP 5/0 жабыны бар (M1) тесетін ине - taper point 1/2 circle HR17mm жіптің ұзындығы 75см.	Стерильді хирургиялық жіп, сіңірілмейтін полипропиленді, монофиламентті (көк) . Жараның визуализациясын жақсарту үшін жіп қарама-қарсы түске боялған . Жіптің қалыңдығы USP 5/0 (M1) тесілген, жақсырақ ену үшін. шеңбердің 1/2 бөлігі ине HR 17мм, жіптің ұзындығы кемінде 70см және 75см артық емес. Коррозияға төзімділігі жоғары беріктіктен жасалған ине қорытпадан жасалған, өңделген силикон, бұл ине мен маталар арасындағы үйкелісті азайтуға көмектеседі. Ине материалы кәдімгі тот баспайтын болаттан жасалған инелерге қарағанда тұрақты деформацияға (иілуге) 40%-ға төзімдірек, бұл инені ауыстыру қажеттілігін болдырмайды, инені бақылауды жақсартады және тіндердің жаракатын азайтады. Дөңгеленген корпус және конустық ұшы, тескіш, қорытпа Эталонмен, иненің ішкі бетінде бойлық ойықтары жоқ. Жіпті атрауматикалық инемен байланыстыру (инелерде арнайы премиум силикон жабыны бар және иненің геометриясы тегіс ену және тіннің ең аз жаракаты үшін өте қолайлы. Тегістелген ине пішіні бар ине пішіні ине ұстағышта максималды тұрақтылықты камтамасыз етуге арналған). Жарамдылық мерзімі зарарсыздандырылғаннан кейін кемінде 59 ай. Этилен оксидін зарарсыздандыру әдісі.	дана	30	1 300,00	39 000,00
20	Ұштықтар 2-200мл л(1уп- №500шт)САРЫ	Ұштықтар 2-200мл (1уп 500 дана сары	орам	10	1 034,00	10 340,00

21	Силиконды имплант үнсіз бездер	Емшектегі силиконды анатомиялық кондырымдар Polytech с микрополиуретанды Microthane бетінің Replicon MHS - High Profile көлемі (мл): 360.	дана	1	330 000,00	330 000,00
22	Силиконды имплант үнсіз бездер	Емшектегі силиконды анатомиялық кондырымдар Polytech с микрополиуретанды Microthane бетінің Replicon MHS - High Profile көлемі (мл): 330.	дана	1	330 000,00	330 000,00
23	Стерильді скальпель, бір рет қолданылатын, қалақшасында қорғанысы бар/қорғаныш қалпақшасы бар, тот баспайтын болаттан/көміртекті болаттан жасалған №22 алмалы-салмалы қалақтары бар, №10 қорапта	Стерильді, бір рет қолданылатын, қорғаныш қалпақшасы бар, көміртекті болаттан жасалған алмалы-салмалы қалақшалары бар, №10 қораптағы скальпель	дана	100	80,01	8 001,00
24	Стерильді скальпель, бір рет қолданылатын, қалақшасында қорғанысы бар/қорғаныш қалпақшасы бар, тот баспайтын болаттан/көміртекті болаттан жасалған №24 алмалы-салмалы қалақтары бар, №10 қорапта	Стерильді, бір рет қолданылатын, қорғаныш қалпақшасы бар, көміртекті болаттан жасалған алмалы-салмалы қалақшалары бар, №10 қораптағы скальпель	дана	100	80,01	8 001,00
25	Стерильді скальпель, бір рет қолданылатын, қалақшасында қорғанысы бар/қорғаныш қалпақшасы бар, алмалы-салмалы қалақтары №36, тот баспайтын болаттан/көміртекті болаттан жасалған, №10 қорапта	Стерильді скальпель, бір рет қолданылатын, қорғаныш қалпақшасы бар, алмалы-салмалы қалақтары №36, көміртекті болаттан жасалған, №10 қорапта	дана	100	80,01	8 001,00
26	Қанды жинауға және сақтауға арналған қап: CPDA антикоагулянты бар көлемі 450/450 мл қосарланған	Медициналық ПВХ-дан жасалған 450 мл негізгі қап; CPDA антикоагулянты бар 450 мл қосымша қап; ПВХ байланыстырушы түтіктер; ПВХ тығындары; Қорғаныс қақпағындағы 16 Г ине; Вакуумдық түтіктерге арналған инесі бар пластик ұстағыш; Медициналық ПВХ-дан бастапқы қан алуға арналған қап.	дана	320	1 615,04	516 812,80
27	Медициналық мақта .хир. Гигроскоп.желі.жылы бумаларда	қоспалар мен қоспаларды қоспай, табиғи ұзын талшықты шикізаттан (100% жоғары сапалы мақта талшығы) жасалған, 50 кг	кг	150	2 000,00	300 000,00
28	Шеткі катетерлер Венофикс-көбелек инелерінің диаметрі 21	Шеткі катетерлер Венофикс-көбелек инелерінің Ұзындығы-	дана	100	58,00	5 800,00

		20мм, иненің диаметрі - 080мм, өлшемі 21				
29	Штатив рельстер бояу үшін жағындыларды бөлгішсіз(435x85x25)	Штатив рельстер бояу үшін жағындыларды бөлгішсіз(435x85x25)	дана	15	3 140,00	47 100,00
30	Астарлы клеенка резеңкеленген мата орамдағы медициналық	астарлы клеенка резеңкеленген мата орамдардағы медициналық ені 75 см, (орам 50 м)	м	200	925,00	185 000,00
31	наркотест 3 мульти №25	Несептегі үш есірткі затын анықтауға арналған экспресс наркотест Амфетамин 1000нг/мл марихуана 50нг/мл морфин 300нг/мл қаптамада 25 дана	орам	10	1208	12 080,00
	БАРЛЫҒЫ					6 874 329,80

1) Сума арналған бөлінген сатып алу 6 874 329,80 (Алты миллион сегіз жүз жетпіс төрт мың үш жүз жиырма тоғыз) тенге 80 тиын.

2) Тауарды жеткізу орны: Алматы қ., Медеу аудан, Бекхожина №5, Дәріхана, телефон:7(727)241-12-98.

3) Жеткізу мерзімі – тапсырыс берушінің өтініміне қарай ішінде **2024 жылдың жарамдылық мерзімін ескере отырып.**

4) УСловия жеткізілімдері- DDP ИНКОТЕРМС 2020

5) Құжаттарды тапсыру (кабылдау) орны: Алматы қ., Медеу аудан, Бекхожина №5, мемлекеттік сатып алу бөлімінің кабинеті, 1 қабат.

6) Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі:19 маусым 2024 жылға дейін 10сағат:00.

7) Қарау күні мен уақыты (ашумен) баға ұсыныстарын: 19 маусым 2024 жылы сағат 12:00-де сағат, Алматы қ., Бекхожин көшесі №5, 2 қабат, кіші мәжіліс залы..

Директордың орынбасарының м.а.



Г. Рыскулов