

Объявление №20
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
28.08.2024 г.

Заказчик: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Аксуская центральная районная больница » государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», адрес: 040100 область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию :

№ лота	Наименование лота	Краткая характеристика	Объем закупа (кол-во)	Место поставки	Сумма выделенную для закупа
1	Катетер Нелатона мочевого детский однократного применения, стерильный, размеры: №4 длиной 40 см, диаметром (мм): 4.0	Катетер Нелатона стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом и двумя боковым отверстиями тип Нелотон, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений. Допускается не более 3-х посторонних включений площадью 0,25 кв. мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования.	20 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	7793,8
2	Катетер Нелатона мочевого детский однократного применения, стерильный, размеры: №6 длиной 40 см, диаметром (мм): 6.0	Катетер Нелатона стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом и двумя боковым отверстиями тип Нелотон, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений. Допускается не более 3-х посторонних включений площадью 0,25 кв. мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования.	30 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	11690,7
3	НеоЦитотект®	Раствор для внутривенного введения, 10 мл/1000 Е, 10 мл, №1	10 флакон	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова ,	624778,3

				ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	
4	Зонд для энтерального питания, размер № 2	Размер № 2, длина 40,0 см изготовлен из ПВХ технология «замороженной поверхности» цветная кодировка пробок Luer атравматичный дистальный конец два боковых отверстия градуированный шагом 1 см рентгеноконтрастная полоска без латекса без фталатов стерильный одноразового использования	20 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	7288,4
5	Катетер аспирационный размер №2 с клапаном, рентгеноконтрастной полосой и вакуум контролем	Аспирационный катетер используется для удаления слизи и мокроты. Катетер изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Выпускается с различными видами коннекторов: Т-образный, Y-образный, с клапаном, стандартный тип. Коннектор катетера по размерам соответствует коннекторам любого аспирационного оборудования. Каждому размеру катетера соответствует определенный цвет коннектора, согласно международным стандартам. Общая длина трубки от 480 до 520мм-+10мм.	30 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	14256
6	Катетер аспирационный размер №4 с клапаном, рентгеноконтрастной полосой и вакуум контролем	Аспирационный катетер используется для удаления слизи и мокроты. Катетер изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Выпускается с различными видами коннекторов: Т-образный, Y-образный, с клапаном, стандартный тип. Коннектор катетера по размерам соответствует коннекторам любого аспирационного оборудования. Каждому размеру катетера соответствует определенный цвет коннектора, согласно международным стандартам. Общая длина трубки от 480 до 520мм-+10мм.	30 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	14256
7	Тахокомб®	Абсорбирующее гемостатическое средство, губка, №1 Размер 2,5*3,0	5 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	93968,9
8	Гель для ультразвуковых исследований Biotouch® во флаконе 250 г	Макромалекулярный гель на водной основе, используемый как трансмиссионный материал при проведении ультразвуковых исследований на аппаратах А,В,С,Д. Обеспечивает превосходную проводимость звука и высокую четкость изображения нетоксичен, гипоаллергенен прозрачный, без запаха Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 года.	10 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	5650
9	Хирургический воск для костный тканей 2,5гр №12	Парафин восковой DAB/BR-15% по массе Пальмитат изопропила DAB-10% по массе имеет белый цвет и постовляется в твердом виде 2,5г. Хирургический воск для костных тканей предоставляет собой стерильную смесь пчелиного воска, парафина и изопропилпальмината- добавки для смеччения воска. Он непрозрачен и имеет запах воска.	1 уп.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	20000
10	Игла-бабочка для забора крови Beeflyject 22G*3/4 (черный)	Иглы с катетером , стерильные, однократного использования. Возможность забора нескольких проб у одного пациента. Стенка	50 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова ,	6000

	цвет)	иглы достаточно тонкая для видимости тока крови двусторонние иглы имеют прозрачную камеру. Игла для венопункции соединена переходником-катетером с иглой-бабочкой для пробики. Наличие винтовой резьбы для вкручивания иглы в держатель.		ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	
11	Игла-бабочка для забора крови Beeflyject 21G (зеленый цвет)	Иглы с катетером , стерильные, однократного использования. Возможность забора нескольких проб у одного пациента. Стенка иглы достаточно тонкая для видимости тока крови двусторонние иглы имеют прозрачную камеру. Игла для венопункции соединена переходником-катетером с иглой-бабочкой для пробики. Наличие винтовой резьбы для вкручивания иглы в держатель.	100 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	6500
12	Игла-бабочка для забора крови Beeflyject 24G выливания в малые вены	Система 24G Beeflyject для вливания в малые вены с иглой-бабочкой-специальная игла, созданная для введения медикаментов в периферические малые вены при внутривенных инфузиях. Игла катетер бабочка-представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку из ПВХ медицинской марки длиной 300мм, которая позволяет проводить манипуляции вдали от места венопункции, снижая риск смещения иглы и случайного повреждения вены.	100 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	8000
13	Катетер пупочный новорожденный (Цвет канюли-белый) №5 диаметр 0,9	Длина катетера-500мм, метрическая шкала с шагом 50 мм, цветовая кадрировка коннектора в зависимости от размера не содержат латекс и фталаты, стерильные, апиrogenные, для одноразового использования, №5 диаметр 0,9	30 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	15008,4
14	Игла для спинальной анестезии G-27/90	Игла спинальная тип Квинке (ланцет) предназначена для проведения спинальной (субарахноидальной) анестезии. Прозрачное окно визуализации павильона иглы с эффектом увеличительного стекла позволяет быстро определить обратный ток ликвора и помогает точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве. Павильон иглы имеет удобный захват для проведения манипуляции и цветовую кадрировку в зависимости от диаметра иглы. Мандрен (интродьюсер) предназначен для прохождения плотных тканей и необходимого направления спинальной иглы, и полностью предотвращает контакт спинальной иглы с кожей. Мандрен закодирован цветом по международной классификации, его размер точно соответствует внутреннему каналу иглы, что снижает риск случайного повреждения тканей. Тех. хар.: длина -90-+1мм, наружный диаметр-0,41-+0,1 стерильно, апиrogenно, нетоксично; для одноразового использования.	50шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	100 000
15	Трубка для дренажа 25 метров	Силиконовая 96-S4080 1 O.D. 8.0мм, I.D. 4.0мм 25м.	4 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	140 000
16	Индикатор воздушной стерилизации	Ин ТЕСТ-В-4(180*С-60мин) №1000	10 уп.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	140 000

17	Индикатор паровой внутренней	Стеритест-П 120/45-02 №1000	5 уп.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	40 000
18	Набор для окраски мазков по Циль-Нельсену (идент. микро-бактерий), 100 предмет луп.	Набор реагентов предназначен для диагностической окраски микроорганизмов в мазках (гной, мокрота, моча и др.) и выевления в них кислотоустойчивых бактерий .	5 уп.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	40 000
19	Мочеприемник детский для сбора мочи 100	Детские мочеприемники-малые мочеприемники, предназначены для сбора мочи у младенцев и маленьких детей для последующего анализа. Детский мочеприемник представляет собой прозрачный мешочек прямоугольной формы емкостью 100мл или 200мл с овальным отверстием и встроенной клеевой основой, которая обеспечивает надежное прилегание. Мочеприемники Vogt Medical уневерсальные, подходят для мальчиков и девочек.	30 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	20 000
20	Клинок одноразовый на видеоларингоскоп McGRATH MAC №2	Клинок одноразовый на видеоларингоскоп McGRATH MAC №2, Материал: Незапотевающий оптический полимер для медицинского применения. Упаковка: Упаковывается стерильным для одноразового применения.	10 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	60 000
21	Клинок одноразовый на видеоларингоскоп McGRATH MAC №3	Клинок одноразовый на видеоларингоскоп McGRATH MAC №3, Материал: Незапотевающий оптический полимер для медицинского применения. Упаковка: Упаковывается стерильным для одноразового применения.	10 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	60 000
22	Клинок одноразовый на видеоларингоскоп McGRATH MAC №4	Клинок одноразовый на видеоларингоскоп McGRATH MAC №4, Материал: Незапотевающий оптический полимер для медицинского применения. Упаковка: Упаковывается стерильным для одноразового применения.	15 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	90 000
23	Пипетка Пастера 1мл (200шт/уп.)	Пластиковые пипетки Пастера-это мягкие одноразовые градуированные полиэтиленовые пипетки с тонким острым носиком и резервуаром-грушей. Пипетки Пастера используется в лабораториях для забора, дозирования и переноса жидкостей. Объем -1мл(200шт/уп.)	3 уп.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	25 000
24	Кабель пациента для ЭКГ универсальный	ЭКГ-кабель пациента (кабель отведения) на 12 отведений, 10 электродов (диам. штекеров 4 мм) совместим с ЭКГ-аппаратами Heart Mirror 3, Heart Mirror ЗІКО, Heart Mirror 3D, Heart Screen 112D, Schiller Cardiovit AT-1, AT-101, AT-2, AT-2plus, AT-4, AT-102, AT-104PC, AT-110, ЭКЗТ-01-«Р-Д», ЭК12Т-01-«Р-Д», АЛЬТОН-106/ АЛЬТОН-103/ АЛЬТОН-06/ АЛЬТОН-03, ЭК1Т-1/3-07, ЭК1Т-07, ЭКЗТ-02 (производства Аксион).	1 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	45 000
25	Пластина свинцовая (200*500)	Пластина свинцовая-предназначена для проведения процедур гальванизации и электрофореза. Свинец играет роль токораспределительного элемента. Совместно с свинцовыми электродами необходимо использовать многоразовые гидрпофильные прокладки.	1 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	25 000
26	Парафин П-2	Парафин воскоподобная смесь предельных углеводов (алканов) состава от С18 состава от С18Н38 (октадекан) до С35Н72	10кг.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова ,	35 000

		(пентатриоконтан). Плотность 0,880-0,915г/см ³ (15°С). Получают главным образом из нефти. Парофинолечение улучшает крово- или лимфоснабжение организма, улучшает тканевый обмен. Парофинотерапия проводится в виде парофиновых обертываний, которые обладают рассасывающими, антисептическими и противовосполительными действиями.		ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	
27	Тест-полоска «Алкотест-Фактор М» для выявления алкоголя в слюне №1	Полоска индикаторная (АЛКОТЕСТ) предназначена для in vitro визуального быстрого одноэтапного качественного или полукачественного определения содержания алкоголя в слюне человека методом ферментативного окисления. Полоска (АЛКОТЕСТ) предназначена для скрининга и оценки содержания алкоголя в организме человека при необходимости экстренной диагностики, а также для самоконтроля.	100 шт.	область Жетісу, Аксуский район, с.Жансугурова, ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	50 000
28	Фильтр к коробкам стерилизационным	Фильтр для целендрических медицинских биксов серии КФ и КСКФ обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2 МПа (2кгс/см.кв.) при температуре 132 гр. С в течение 20-22 мин. Или под давлением 0,11-0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.) при температуре 120-122 гр. С в течение 45-48 мин. Фильтры выполняются из плотной хлопчатобумажной ткани-фильтродиагональ (ткань техническая фильтровальная), специально предназначенной для фильтрования растворов в медицинской, пищевой, Ткань фильтродиагональ вырабатывается переплетением саржа равносторонняя четырехремизная. Фильтры из данной ткани подходят для многократного использования и легко поддаются утилизации путем сжигания. Фильтры гарантированно выдерживают не менее 60 циклов стерилизации, после чего подлежат смене. Размеры: КСКФ-18 диаметр 180мм.	50 шт.	область Жетісу, Аксуский район, с.Жансугурова, ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	150 000
29	Фильтр к коробкам стерилизационным	Фильтр для целендрических медицинских биксов серии КФ и КСКФ обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2 МПа (2кгс/см.кв.) при температуре 132 гр. С в течение 20-22 мин. Или под давлением 0,11-0,13 МПа (1,1-1,3 кгс/см.кв.) при температуре 120-122 гр. С в течение 45-48 мин. Фильтры выполняются из плотной хлопчатобумажной ткани-фильтродиагональ (ткань техническая фильтровальная), специально предназначенной для фильтрования растворов в медицинской, пищевой, Ткань фильтродиагональ вырабатывается переплетением саржа равносторонняя четырехремизная. Фильтры из данной ткани подходят для многократного использования и легко поддаются утилизации путем сжигания. Фильтры гарантированно выдерживают не менее 60 циклов стерилизации, после чего подлежат смене. Размеры: КСКФ-21 диаметр 180мм.	50 шт.	область Жетісу, Аксуский район, с.Жансугурова, ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	175 000
30	Медицинская клеенка,	Клеенка резиноканевая в рулоне 45 метров, ширина 100 см.	1 рулон	область Жетісу, Аксуский	90 000

	резинотканевая цвет-оранжевый в рулоне 45метров ширина 100см.	Основа клеенки резиновая (смесь СКИ) с применением хлопчатобумажной ткани. Подкладная резинотканевая клеенка применяется в медицинских целях. В медицинской сфере подкладную клеенку используют как непроницаемый материал для обеспечения стерильности процедуры. Медицинская подкладная клеенка имеет ряд преимуществ: Форма, отличающаяся эластичностью, соответствие всем требованиям санитарных норм, через нее не проникает воздух и вода возможна многократная дезинфекция и стерилизация абсолютно безопасна для здоровья тальковая присипка защищает от скольжения.		район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	
31	Груша резиновая для новорожденных литый	Гигиенический набор для новорожденного, детский назальный аспиратор-спринцовка, 30 мл., тип А-1 пластизол, пластик.	30шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	84 000
32	Матрас электрический детский с подогревом	Матрас изготовлен из современных безопасных материалов. Нагревательный элемент матраса-углеродное волокно. Углеродное волокно не возгорается, не выделяет вредного излучения, не вызывает аллергии, полностью исключает поражение электрическим током. Чехол матраса изготовлен из 100% хлопка. Размер 50*60 см количество температурных режимов; 3 режима, -выключено, - комфортный нагрев (поддержание температуры), интенсивный нагрев (для прогрева постели). Температура нагрева max : 45-°C, Температура нагрева min : 35-°C, защита от перегрева: да, таймер: нет, световой индикатор: да тип питания: от электросети 220В, потребляемая мощность max:80 Вт, способ передачи тепла: инфракрасное излучение, тип нагревательного элемента: углеродное волокно.	1шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	60 000
33	Нить хирургическая Пегалак №1 в упаковке 12 шт.	L7410 40USP, 1 metric 4 90см 40мм 1/2	300 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	750 000
34	Нить хирургическая Пегалак №2 в упаковке 12 шт.	L5300 USP2/0, metric 3 30см½ 75см	240 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	600 000
35	Пролень голубой M2 (3/0) 75см игла 22 мм колющая SH-1	Пролень –шовный материал монофиломентный. Имеет абсолютно гладкую поверхность, легко проходит сквозь ткань, не травмирует оболочку сосуда. Натяжение нити можно регулировать уже после наложения шва. Поверхность минимизирует возможность роста бактерий. Обладает инертностью, что исключает химическое взаимодействие с тканями и способствует их заживлению без негативных последствий. Нить обладает лучшими манипуляционными свойствами в категории нерассасывающихся материалов, способна к уплощению, что дает повышенную прочность узла.	50 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	180 000

36	Пролень голубой М2 (2/0) 75см игла 22 мм колющая SH-1	Пролень –шовный материал монофиломентный. Имеет абсолютно гладкую поверхность, легко проходит сквозь ткань, не травмирует оболочку сосуда. Натяжение нити можно регулировать уже после наложения шва. Поверхность минимизирует возможность роста бактерий. Обладает инертностью, что исключает химическое взаимодействие с тканями и способствует их заживлению без негативных последствий. Нить обладает лучшими манипуляционными свойствами в категории нерассасывающихся материалов, способна к уплощению, что дает повышенную прочность узла.	50 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	180 000
37	Ножницы остроконечные, прямые 140 мм	Остроконечные ножницы часто применяемый операционный инструмент для разреза мягкой, костной или хрящевой ткани. Применяется при работе шовным и перевязочным материалом.	10 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	55 000
38	Пульсоксиметр для измерения пульса и сатурации.	Использование; для измерения частоты сердечных сокращений и насыщенности кислородом крови в организме Диапазон измерения: 70%-99%, Точность;+/-2% в диапазоне от 80% до 99%, +/-3% в диапазоне от 70% до 79% другой диапазоне не определен Диапазон измерения: 30BPM-240BPM Точность:+/-1BPM или+/-1% Наличие: Длина волны 660нМ и инфракрасного луча, длина волны 940 нМ Источник питания: две щелочные батарей типа ААА 1,5В. Потребляемая мощность: ниже 30мА Размер продукта: 58*32*31 мм Автоматическое отключение: устройство автоматически отключается, если не нажимать пальцем более 8 секунд. Операционная среда: температура 5-40 градусов; влажность 15%-80%; атмосферное давление : 70кПа-106кПа.	50 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	250 000
39	Азопирам для выявления скрытых следов крови	Препарат Азоприпам представляет собой реактив, который своим воздействием позволяет сделать явными следы, оставленные таким веществом как кровь на поверхности медицинских инструментов, которые были подготовлены для дальнейшей стерилизации. Препарат Азоприпам представляет собой реактив, который своим воздействием позволяет сделать явными следы, оставленные таким веществом как кровь на поверхности медицинских инструментов, которые были подготовлены для дальнейшей стерилизации. Действие данного препарата широко применяются в медицине для того, чтобы контролировать качество и тщательность проведенной очистки перед стерилизацией медицинского инвентаря, который может соприкасаться с тканью человека, контактировать с его кровью или препаратами, используемыми для инъекций, такие как, например, набор инструментов для проведения операций. Помимо следов, оставленных кровью, средство Азопирам может помочь обнаружить следы от ржавчины, следы, оставленные стиральным порошком и отбеливателем, и следы кислот на изделиях, используемых в медицине. В торговле данное средство именуется как «Азопирам-комплект» и выпускается в качестве комплекта различных реактивов. В состав комплекта входит амидопирин	10 уп.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	36 000

		10%, разведенный в спирте этиловом, солянокислый анилин 0,1-0,15%. Сам набор выглядит как пакет реагента 1 и реагент 2 в пробирке оранжевого цвета и реагент 3 в пробирке белого цвета. Используя всего 1 комплект Азопирама можно произвести около 2 тысяч постановок реакций, в той ситуации, когда расход раствора на одну реакцию составляет всего 2 капли.			
40	Инфракрасный термометр СК-Т1501 для бесконтактного измерения температуры	Инфракрасный термометр предназначен для бесконтактного измерения температуры тела (особенно удобен для детей). Диапазон температур от 0 до 100°C. Компактный дизайн (150 x 95 x 44 мм), простота в использовании. Расстояние для измерения - 3-5 см. Точность - ±0,2°C. Переключатель с °C на °F. Память на 32 замера. Автоматическое отключение через 15 сек. Модель: СК-Т1501	2 шт.	область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	20 000
	ИТОГО		1534		4335190,5

Сроки и условия поставки: в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика, поставка в область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки.

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1, здание администрации, отдел государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений – до **14 часов 00 минут 02 сентября 2024 года.**

Дата и время рассмотрения ценовых предложений: «02» сентября 2024 года «14» часов «30» минут, по адресу область Жетісу, Аксуский район , с.Жансугурова , ул.Жансугурова 1, здание администрации, отдел государственных закупок

Примечание: конверты с ценовыми предложениями формируются и предоставляются в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок 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».

Форма ценового предложения на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия согласно приложению 2

Конверты предоставляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой

Директор

Құрымбай Б.Б.