

Объявление № 16
о проведении закупа товаров способом запроса ценовых предложений

«21» октябрь 2021 г.

г. Атырау

6. Наименование Заказчика: КГП на ПХВ «Дамбинская врачебная амбулатория»
7. Адрес Заказчика: г.Атырау, село Курмангазы **БОРАН НЫСАНБАЕВ, 16**
8. Наименование приобретаемых товаров

№	Международные непатентованные наименования	Характеристика	Ед. изм	Кол-во, объем	Цена за ед.в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки, тенге
1	Лейкопластырь 2,5x5м	Заранее согласовывать с заказчиком Лейкопластырь (нетканная основа) представлен в формате катушки.Пластырь на нетканевой (бумажной) основе 2,5 x 500 см	шт	300	200	60000
2	Индикатор воздушной стерилизации (500 тестов), без журнала	Заранее согласовывать с заказчиком. Индикаторы предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных воздушной стерилизации - температуры стерилизации и времени стерилизационной выдержки - внутри упаковок и изделий, стерилизуемых в воздушных стерилизаторах согласно ГОСТ 22649. Характеристики продукта: • относятся к классу 5 (интегрирующие индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; • помещаются внутри стерилизуемых изделий и упаковок, представляющих особую сложность при воздушной стерилизации; • чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; • липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании; • нетоксичны, не содержат соединений свинца, в процессе применения и хранения не выделяют вредных и токсичных компонентов;	уп	10	6000	60000
3	Тимоловая проба	Заранее согласовывать с заказчиком.Диагностический набор ТИМОЛОВАЯ ПРОБА предназначен для определения устойчивости белков в сыворотке и плазме крови при диагностике заболеваний печени в клинико-диагностических и биохимических лабораториях.Набор рассчитан на проведение 500 определений при расходе 3,0 мл рабочего раствора на один анализ. СОСТАВ НАБОРА1. Концентрат раствора тимола (в трис-малеатном буфере), 11 мл – 3 флакона;2. Раствор серной кислоты (2,5 моль/л), 10 мл – 1 флакон;3. Раствор хлорида бария (48 ммоль/л), 5 мл – 1 флакон.	Набор	4	7 514	30056,8
4	Спираль ВМС	Заранее согласовывать с заказчиком. Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм2.	шт	100	1 070	107000

5	Психрометрический гигрометр	Заранее согласовывать с заказчиком Психрометрический гигрометр ВИТ-2 измеряет влажность воздуха при температуре +20°C ~ +40°C.	шт	8	4 000	32000
6	Тегадерм 7см x 8,5см	Заранее согласовывать с заказчиком. Стерильная пленочная повязка для фиксации катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом. Для детей - периферическое наложение; для новорожденных - для фиксации центральных катетеров.	шт	100	503	50303
7	Скальпель одноразовый	Заранее согласовывать с заказчиком. Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия • Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали • Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия • Лезвия имеют номера в соответствии с их формой: , №15 • Индивидуальная стерильная упаковка • Стерилизованы гамма-излучением	шт	30	193	5782,8
8	Тест-полоски для анализаторов мочи	Заранее согласовывать с заказчиком. Тест-полоски для анализаторов мочи CL-50, CL-50 Plus, CL-500, Dirui H-50, H-100, H-300, H-500 Полоски предназначены для лабораторного скрининга и индивидуального мониторинга пациента. 10 параметров:-биохимические компоненты (глюкоза, белок, кетоны, нитриты, билирубин, уробилиноген);-клетки крови (скрытая кровь, лейкоциты);-физико-химические показатели (рН, удельный вес).	шт	50	14 454	722700
9	Тест полоски для определения беременности	Заранее согласовывать с заказчиком. Определяет беременность на 7 день от момента зачатия менее чем за 5 минут по уровню в моче хорионического гонадотропина человека (ХЧГ) • Выпускается в форме: - полоски (ширина 3,5 мм) - кассетного теста (ширина полоски 3 мм) - струйного теста (ширина полоски 6 мм) • Чувствительность - 10 мМЕ/мл Показания и способ применения Предназначен для ранней - с первых дней задержки менструации - диагностики беременности	шт	100	50	5000
10	Тонометр детский механический	Заранее согласовывать с заказчиком. Классический тип. • Предназначен для измерения давления у новорожденных, младенцев и детей. • Металлический anerоидный манометр. • 3 хлопковые манжеты для окружности плеча 7-12 см, 11-19 см и 18-26 см. • Сетчатый фильтр обратного клапана нагнетателя предотвращает засорение прибора пылью. • Металлический воздушный игольчатый клапан. • На манжету нанесены специальные размерные метки.	шт	5	9 609	48043,7
11	Тонометр механический	Заранее согласовывать с заказчиком. Профессиональный механический прибор для измерения артериального давления обеспечивает простое и точное измерение артериального давления, используя метод Короткова. Профессиональная стандартная нейлоновая манжета размером 22 - 32 см. Металлический, прочный и надежный манометр с возможностью калибровки В комплекте стетоскоп Раппопорта, который обладает высокой акустической чувствительностью и имеет надежную, долговечную конструкцию Плавная регулировка выпуска воздуха В комплекте футляр для хранения и транспортировки	шт	50	7 500	375000
12	Таблица Сивцева	Заранее согласовывать с заказчиком. В этой таблице содержатся строки печатных букв (всего 12 строк), размер букв уменьшается от строки к строке в направлении сверху вниз. Слева каждой строки указано	шт	6	500	3000

		расстояние $\{ \displaystyle D \} D$ (в метрах), с которого их должен видеть человек с нормальным зрением (50,0 метров для верхнего ряда; 2,5 метра — для нижнего). Справа каждой строки указана величина $\{ \displaystyle V \} V$ (в условных единицах) — это острота зрения при чтении букв с расстояния 5 метров (0,1 если глаз видит только верхний ряд; 2,0 — если виден нижний ряд). Нормальное зрение (1,0) — когда человек видит каждым глазом с расстояния 5 метров десятую строку.				
13	Катетер SFM внутривенный 20G	Заранее согласовывать с заказчиком. Катетер внутривенный (канюля) с портом используется для вливания лекарственных веществ в периферические вены пациента. Катетер с креплением Луер Лок снабжен иглой со специальной тройной лазерной заточкой и тонкими стенками, что делает проникновение в ткани наименее болезненным. Внутривенный катетер имеет клапан впрыска с заглушкой для введения лекарств, предотвращающий обратный поток и контаминацию. Размер катетера, (G), длина, (дюйм) - 20G – 1 1/4 Наружный диаметр катетера x длина, мм - 1,1 x 33 мм Цветовой код - розовый	шт	200	129,7 5	25950
14	Катетер SFM внутривенный 22G	Заранее согласовывать с заказчиком. Катетер внутривенный (канюля) с портом используется для вливания лекарственных веществ в периферические вены пациента. Катетер с креплением Луер Лок снабжен иглой со специальной тройной лазерной заточкой и тонкими стенками, что делает проникновение в ткани наименее болезненным. Внутривенный катетер имеет клапан впрыска с заглушкой для введения лекарств, предотвращающий обратный поток и контаминацию. Размер катетера, (G), длина, (дюйм) - 22G – 1 1/4 Наружный диаметр катетера x длина, мм - 1,1 x 33 мм Цветовой код - синий	шт	200	129,7 5	25950
15	Билирубин -12	Заранее согласовывать с заказчиком. Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Ендрассика-Грофа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофеиновый реагент. 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота. 3. Реагент 3 - натрия нитрит 72 ммоль/л. Реагент 4 - физиологический раствор: натрия хлорид 154 ммоль/л. 5. Реагент 5 - калибратор: билирубин 171 мкмоль/л. Чувствительность не более 5 мкмоль/л, линейность до 410 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 535 нм (500-560 нм), темп. инкубации 18-25 С. Время проведения анализа: 20 мин. для общего билирубина, 5 мин. для прямого. Универсальный набор, предназначен для всех типов лабораторного оборудования.	набор	4	8426	33704
16	Мочеприёмник	Заранее согласовывать с заказчиком. Мочеприёмник прикроватный с клапаном и сливом 2л, трубка 90см представляет собой емкость из полиэтилена, предназначенную для сбора мочи. Его ставят пациентам, у которых нарушена функция мочеиспускания, а также тем, у кого отсутствует возможность использования туалета (лежачие больные). Также он может использоваться для сбора мочи на анализы у детей.	шт	30	468,8 8	14066,4
17	Контейнер для сбора биологического материала 125 мл. с крышкой (стер)	Заранее согласовывать с заказчиком. Контейнер для биологического материала 125 мл. с крышкой Контейнер - полипропилен Крышка - полиэтилен	шт	1000	104,3 4	104340

18	Жгут венозный кровоостанавливающий ЖВ-01	Заранее согласовывать с заказчиком. Данный кровоостанавливающий венозный жгут предназначен для ограничения циркуляции венозной крови при проведении внутривенных манипуляций. Зажимное устройство кровоостанавливающего жгута позволяет регулировать силу сжатия и мгновенно размыкать сжимающую петлю. При проведении внутривенных манипуляций с помощью данного жгута исключено защемление кожи, одежды. Конструкция кровоостанавливающего жгута позволяет работать с ним одной рукой. Вес жгута около 100 г. Жгут кровоостанавливающий венозный ЖВ-01 состоит из мягкой упругой резинотканевой ленты с наконечником и защелкой и пластмассового корпуса, замыкающего при манипуляциях ленту в петлю. Диаметр свободной петли около 135 мм, растянутой — до 250 мм. Степень сдавливания петель легко регулируется от легкого касания до усилия 8 кгс. Петля жгута ослабляется или разрывается однократным нажатием на разные стороны кнопки зажимного устройства. В сравнении с аналогами, в том числе зарубежными, кровоостанавливающий жгут ЖВ-01 имеет более удобный зажимной механизм и меньшую стоимость. Жгут кровоостанавливающий венозный ЖВ-01 успешно прошел все виды испытаний, назначенных Минздравом РФ.	шт	30	547,7 1	16431,3
19	Гемоглобин	Заранее согласовывать с заказчиком. Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови унифицированным гемиглобинцианидным методом. В состав набора входят: - реагент 1: монореагент (концентрат), содержащий фосфатный буфер, рН 7,3 (калия дигидрофосфат, 10 ммоль/л; натрий углекислый, 10 ммоль/л); ацетонциангидрин, 7,67 ммоль/л; калий железосинеродистый, 6,07 ммоль/л; тритон X 100, 0,5% - 1 флакон (200 мл) или 2 флакона (по 100 мл); - калибратор: калибровочный раствор гемиглобинцианида с концентрацией в диапазоне 0,58-0,62 г/л (точное аттестованное значение концентрации гемиглобин-цианида указано на этикетке ампулы), готов к применению - 1 ампула (5,0 мл).	набор	15	7682,4	115236
20	С-реактивный белок	Заранее согласовывать с заказчиком. Набор СРБ-латекс – это быстрый слайд-тест на основе модификации латексного метода для выявления С-реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови, а также для полуколичественной оценки его содержания.	набор	6	8617,4	51704,4
21	Сифилис РПР-карбон тест	Заранее согласовывать с заказчиком. Набор реагентов для определения Сифилиса. RPR-CARBON - DAC Тест на сифилис Аналог РМП Агглютинация на слайде Dac-spectromed На 1000 определений	Набор	3	43890	131670
22	Канюля назальная кислородная, взрослый, размер - L	Заранее согласовывать с заказчиком. Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 2100 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности – 5 лет, стерильный, однократного применения	шт	30	923,5 5	27706,5
	ИТОГО					2045645

9. Место поставки: г.Атырау, село Курмангазы **БОРАН НЫСАНБАЕВ, 16**

10. Сроки поставки: в течении 15 дней со дня заключения договора.

6. Условия поставки: DDP

7. Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: РК, г.Атырау, село Курмангазы **БОРАН НЫСАНБАЕВ, 16** кабинет главного бухгалтера(режим работы с 08 часов 30 минут до 18 часов 00 мин; обеденный перерыв с 12 часов 30 минут до 14 часов 00 мин)., сдать документы до 28.10.2021 г. 18 часов 00 минут.

8. Дата и время вскрытия ценовых предложений: РК, г.Атырау, село Курмангазы **БОРАН НЫСАНБАЕВ, 16** кабинет главного бухгалтера в 11 часов 00 минут, 29 октября 2021 года.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 87122247214,247257

Согласно п.97 «Правила организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

К закупаемым и отпускаемым (при покупке фармацевтических услуг) лекарственным средствам, медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

1)наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

2)лекарственные средства, медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3)маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4)срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5)Лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закупку».

6)наличие зарегистрированной цены на торговое наименование лекарственных средств и предельной цены на изделия медицинского назначения в порядке, установленном уполномоченным органом в области здравоохранения, кроме лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения.

7)Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупки или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

И.о.директора: *Гиззет Шарипова Г.Б.*



**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілі арқылы
тауарларды сатып алу туралы хабарландыру №16**

Атырау қ-сы

«21» қазан 2021 ж.

9. Тапсырыс беруші: ШЖҚ КМК «Дамбы дәрігерлік амбулаториясы»

10. Мекен жайы: Атырау қаласы, Құрманғазы селосы, Б.Нысанбаев к-сі1Б

11. Сатып алынатын тауарлар

№	Халықаралық патенттелмеген атаулары	Сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Көлемі	Бірліктің бағасы, теңге	Сатып алуға мақұлданып жатқан жалпы сома, теңге
1	Лейкопластыр 2,5x5м	Тапсырыс берушімен алдын ала келісу. Жабысқақ сылақ (тоқыма емес негіз) катушкалар түрінде ұсынылған. Мата (қағаз) негізіндегі бұласыр 2,5 x 500 см	Дана	300	200	60000
2	Ауаны зарарсыздандыру индикаторы (500 тест), журналсыз	Тапсырыс берушімен алдын ала келісу. Индикаторлар ГОСТ 22649 сәйкес ауа стерилизаторларында стерильденетін қаптамалар мен бұйымдардың ішінде - стерильдеу температурасы мен стерильдеу ұстау уақытының ауа стерилизациясының критикалық айнымалы сақталуын жедел көзбен шолып бақылауға арналған. Өнім ерекшеліктері: * МЕМСТ ISO 11140-1-2011 жіктелімі бойынша 5 сыныпқа (интегралдау индикаторлары) жатады; * ауада стерильдеу кезінде ерекше қиындық тудыратын стерильденетін бұйымдар мен қаптамалардың ішіне орналастырылады; бастапқы жасылдан соңғы қоңырға дейін айқын түсті ауысу; * индикатордың артқы жағындағы жабысқақ қабат оны зарарсыздандырылған пакеттерде және құжаттау кезінде бекітуді жеңілдетеді; * уытты емес, құрамында Қорғасын қосылыстары жоқ, қолдану және сақтау процесінде зиянды және улы компоненттер бөлмейді;	Орама	10	6000	60000
3	Тимол сынаамасы	Тапсырыс берушімен алдын ала келісу. Диагностикалық жинақ тимол сынаамасы клиникалық-диагностикалық және биохимиялық зертханаларда бауыр ауруларын диагностикалау кезінде Сарысу мен қан плазмасындағы ақуыздардың тұрақтылығын анықтауға арналған. Жинақ бір талдау үшін 3,0 мл жұмыс ерітіндісін тұтыну кезінде 500 анықтаманы жүргізуге арналған. ЖИЫНТЫҚ ҚҰРАМЫ 1. Тимол ерітіндісінің концентраты (трис-малеат буферінде), 11 мл – 3 құты; 2. Күкірт қышқылының ерітіндісі (2,5 моль/л), 10 мл – 1 құты; 3. Барий хлоридінің ерітіндісі (48 ммоль/л), 5 мл – 1 құты.	Жинақ	4	7 514	30056,8
4	ЖИА спиралы	Тапсырыс берушімен алдын ала келісу. Жатыршілік спираль спиральдан, антенналардан, жылжымалы шектегіштен, спиральді енгізуге арналған өткізгіштен және өткізгіштің браншасынан тұрады. Ішілік	Дана	100	1 070	107000

		спиральда шамамен 310 мг мыс бар. Мыстың жалпы беті 380±23 мм ² құрайды.				
5	Психрометриялық гигрометр	Тапсырыс берушімен алдын ала келісу. ВИТ-2 психрометриялық гигрометр ауа ылғалдылығын +20°C ~ +40°C температурада өлшейді.	Дана	8	4 000	3200
6	Тегадерм 7см x 8,5см	Тапсырыс берушімен алдын ала келісу. Катетерлерді бекітуге арналған стерильді үлдірлі таңғыш зиянсыз адгезивпен: полиакрилатпен жағуға арналған рамамен. Балалар үшін-перифериялық қабаттасу; жаңа туған нәрестелер үшін-орталық катетерлерді бекіту үшін.	Дана	100	503	5030
7	Бір рет қолданылатын Скальпель	Тапсырыс берушімен алдын ала келісу. Пластикалық тұтқадан және ауыстырылатын пышақтан тұрады * пышақ тот баспайтын болаттан жасалған * арнайы қайрау технологиясы пышақтың ерекше өткірлігін қамтамасыз етеді * пышақтардың пішіні бойынша нөмірлері бар; №15 * жеке стерильді қаптама * гамма-сәулеленумен зарарсыздандырылған	Дана	30	193	5782,
8	Тест-жолақтар үшін зэр анализаторлары	Тапсырыс берушімен алдын ала келісу. CL-50, CL-50 Plus, CL500, Dirui H-50, H100, H300, H500 зэр анализаторларына арналған сынақ жолақтары зертханалық скринингке және науқасты жеке бақылауға арналған. 10 параметр: - биохимиялық компоненттер (глюкоза, ақуыз, кетондар, нитриттер, билирубин, уробилиноген); -қан жасушалары (жасырын қан, лейкоциттер); -физика-химиялық көрсеткіштер (рН, үлес салмағы).	Дана	50	14 454	722700
9	Жүктілік анықтау үшін Тест жолақ	Тапсырыс берушімен алдын ала келісу. Адамның хорионикалық гонадотропині (HCG) зәріндегі деңгей бойынша 5 минуттан аз уақыт ішінде жүкті болу сәтінен бастап 7-ші күні анықтайды * Түрінде шығарылады: - жолақтар (ені 3,5 мм) - кассеталық тест (жолақтың ені 3 мм) - сиялы қамыр (жолақтың ені 6 мм) * Сезімталдық-10 мМЕ/мл Көрсеткіштер және қолдану әдісі Ерте - етеккірдің алғашқы күндерінен бастап - жүктілікті диагностикалауға арналған	Дана	100	50	5000
10	Балалардың механикалық тонометрі	Тапсырыс берушімен алдын ала келісу. Классикалық түрі. * Жаңа туған нәрестелердегі, нәрестелердегі және балалардағы қысымды өлшеуге арналған. * Металл aneroidты манометр. * Иық шеңберіне арналған 3 Мақта манжеті 7-12 см, 11-19 см және 18-26 см. * Супер зарядтағыштың тексеру клапанының торлы сүзгісі құрылғының шаңмен бітелуіне жол бермейді. * Металл ауа инесі клапаны. * Манжетке арнайы өлшемді белгілер қолданылады.	Дана	5	9 609	48043,7
11	Механикалық Тонометр	Тапсырыс берушімен алдын ала келісу. Кәсіби қан қысымын өлшейтін механикалық құрылғы Коротков әдісін қолдана отырып, қан қысымын қарапайым және дәл өлшеуге мүмкіндік береді. Кәсіби стандартты Нейлон манжеті өлшемі 22 - 32 см. металл, берік және	Дана	50	7 500	375000

		сенімді манометр калибрлеу мүмкіндігі бар жинақта Раппорттың стетоскопы, ол жоғары акустикалық сезімталдыққа ие және сенімді, берік құрылымы бар, ауа шығаруды өзгермелі реттеу, жинақта сақтау және тасымалдау үшін жағдай				
12	Сивцев Кестесі	Тапсырыс берушімен алдын ала келісу. Бұл кестеде басылған әріптердің жолдары бар (барлығы 12 жол), әріптердің мөлшері Жолдан жолға жоғарыдан төменге қарай азаяды. Әр жолдың сол жағында $\{displaystyle D\}D$ (метрмен) қашықтық көрсетілген, оны көру қабілеті қалыпты адам көруі керек (жоғарғы қатар үшін 50,0 метр; төменгі жол үшін 2,5 метр). Әр жолдың оң жағында $\{displaystyle V\}V$ мәні көрсетілген (шартты бірліктерде) — 5 метр қашықтықтан әріптерді оқығанда көру өткірлігі (0,1 егер көз тек жоғарғы жолды көрсе; 2,0-егер Төменгі қатар көрінсе). Қалыпты көру (1,0) - адам әр көзбен 5 метр қашықтықтан оныншы жолды көргенде.	Дана	6	500	3000
13	20g ішілік SFM катетері	Тапсырыс берушімен алдын ала келісу. Порты бар тамыр ішілік Катетер (каннула) пациенттің перифериялық тамырларына дәрілік заттарды құю үшін қолданылады. Luer Lock катетері арнайы үш лазерлі қайрау және жұқа қабырғалары бар инемен жабдықталған, бұл матаға енуді аз ауырлатады. Көктамыр ішілік катетерде дәрі-дәрмектерді енгізуге арналған штепсельдік клапан бар, ол кері ағуды және контаминацияны болдырмайды. Катетер өлшемі, (G), ұзындығы, (дюйм) - 20g-1 1/4 Катетердің сыртқы диаметрі x Ұзындығы, мм - 1,1 x 33 мм Түс коды-қызғылт	Дана	200	129,75	25950
14	22G ішілік SFM катетері	II Тапсырыс берушімен алдын ала келісу. орты бар тамыр ішілік Катетер (каннула) пациенттің перифериялық тамырларына дәрілік заттарды құю үшін қолданылады. Luer Lock катетері арнайы үш лазерлі қайрау және жұқа қабырғалары бар инемен жабдықталған, бұл матаға енуді аз ауырлатады. Көктамыр ішілік катетерде дәрі-дәрмектерді енгізуге арналған штепсельдік клапан бар, ол кері ағуды және контаминацияны болдырмайды. Катетердің өлшемі, (G), ұзындығы, (дюйм) - 22G – 1 1/4, катетердің сыртқы диаметрі x Ұзындығы, мм - 1,1 x 33 мм түсті код-көк	Дана	200	129,75	25950
15	Билирубин -12	Тапсырыс берушімен алдын ала келісу. Эндрассик-Грофа әдісімен қан сарысуындағы жалпы және тікелей билирубин концентрациясын анықтауға арналған реагенттер жиынтығы, 138 + 138 ДРР. Жиынтық құрамы: 1. Реагент 1-кофеин реагенті. 2. Реагент 2-сульфанил қышқылы. 3. 3 - натрий нитриті 72 ммоль / л. Реагент 4 - физиологиялық ерітінді: натрий хлориді 154 ммоль/л, 5. Реагент 5-калибратор: билирубин 171 мкмоль/л, сезімталдығы 5 мкмоль/л артық емес, сызықтығы 410 мкмоль/л дейін, вариация коэффициенті 8% артық емес, толқын ұзындығы 535 нм (500-560 нм), темп. инкубация 18-25 с. талдау уақыты: 20 мин. жалпы билирубин үшін, 5 мин. тікелей үшін.	Жинақ	4	8426	33704

		Зертханалық жабдықтардың барлық түрлеріне арналған эмбебап жиынтық.				
16	Несеп қабылдағыш	Тапсырыс берушімен алдын ала келісу.Клапанмен және 2 л ағызумен төсек жанындағы несеп қабылдағыш, 90 см түтік-несепті жинауға арналған полиэтиленнен жасалған ыдыс. Ол зәр шығару функциясы бұзылған науқастарға, сондай-ақ дәретхананы (төсек ауруы) пайдалану мүмкіндігі жоқ адамдарға беріледі. Сондай-ақ, оны балалардағы сынақтарға несеп жинау үшін де қолдануға болады.	дана	30	468,88	14066,4
17	Биологиялық материалды жинауға арналған контейнер 125 мл. қақпағы бар (өшірілген)	Тапсырыс берушімен алдын ала келісу.Биологиялық материалға арналған контейнер 125 мл. қақпағы бар Контейнер-полипропилен Қақпақ-полиэтилен	дана	1000	104,34	104340
18	Қан тоқтататын веналық ЖВ-01 Жгут	Тапсырыс берушімен алдын ала келісу.Бұл гемостатикалық веноздық турникет көктамыр ішілік манипуляциялар кезінде веноздық қан айналымын шектеуге арналған.Гемостатикалық турникеттің қысқыш құрылғысы қысу күшін реттеуге және қысу циклын бірден ашуға мүмкіндік береді.Осы турникеттің көмегімен көктамыр ішіне манипуляциялар жүргізу кезінде терінің, киімнің қысылып қалуы болмайды.Гемостатикалық турникеттің дизайны онымен бір қолмен жұмыс істеуге мүмкіндік береді. Турникеттің салмағы шамамен 100 г құрайды, гемостатикалық веноздық ЖВ-01 Турникеті ұшы мен ілгегі бар жұмсақ серпімді резеңке матадан жасалған таспадан және таспаны циклге айналдыру кезінде жабылатын пластикалық корпустан тұрады.Еркін циклдің диаметрі шамамен 135 мм, созылған — 250 мм дейін. Циклді қысу дәрежесі жеңіл жанасудан 8 кгс күшіне дейін оңай реттеледі.Турникеттің ілмегі қысқыш құрылғы түймесінің әртүрлі жақтарын бір рет басу арқылы босатылады немесе жыртылады.Аналогтармен салыстырғанда, соның ішінде шетелдік, гемостатикалық жгут ЖВ-01 бар неғұрлым ыңғайлы қысқыш механизмі және құны төмен.Қан тоқтататын веналық ЖВ-01 Жгут РФ Денсаулық сақтау министрлігі тағайындаған сынақтардың барлық түрлерінен сәтті өтті.	дана	30	547,71	16431,3
19	Гемоглобин	Тапсырыс берушімен алдын ала келісу.Бірыңғай гемиглобинцианидтік әдіспен қандағы гемоглобин концентрациясын анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Жинақтың құрамына мыналар кіреді: - 1 реагент: құрамында фосфат буфері бар монореагент (концентрат), рН 7,3 (калий дигидрофосфаты, 10 ммоль/л; көмірқышқыл натрий, 10 ммоль/л); ацетонциангидрин, 7,67 ммоль/л; темірқышқылды калий, 6,07 ммоль/л; тритон X 100, 0,5% - 1 құты (200 мл) немесе 2 құты (100 мл-ден); - калибратор: 0,58-0,62 г/л диапазонындағы концентрациясы бар гемиглобинцианидтің калибрлеу ерітіндісі (гемиглобин-цианид	Жинақ	15	7682,4	115236

		концентрациясының дәл аттестатталған мәні ампуланың затбелгісінде көрсетілген), қолдануға дайын - 1 ампула (5,0 мл).				
20	C-реактивті ақуыз	Тапсырыс берушімен алдын ала келісу.СРБ-латекс жинағы-бұл қан сарысуындағы C-реактивті ақуызды (СРБ) анықтауға, сондай-ақ оның құрамын жартылай сандық бағалауға арналған латекс әдісін модификациялауға негізделген жылдам слайд-тест.	Жинақ	6	8617,4	51704,4
21	Мерез РПР-карбон сынағы	Тапсырыс берушімен алдын ала келісу.Мерезді анықтауға арналған реагенттер жиынтығы.RPR - CARBON-DAC сифилис тесті RMP аналогы Дас слайдындағы Агглютинация-спектромедна 1000 анықтама	Жинақ	3	43890	131670
22	Каннула мұрын оттегі, ересек, мөлшері-L	Тапсырыс берушімен алдын ала келісу.Стационар жағдайында оксигенотерапияға арналған. Жұмсақ серпімді икемді ПВХ-дан жасалған, құрамында латекс жоқ. Мұрын бөлігінде фталаттар жоқ. Ол ұзындығы 2100 мм түтіктен тұрады, олардың ұштары мұрын қуысына енгізіледі, олар бір жағынан оттегі көзіне қосылу үшін халықаралық стандарттарға сәйкес келетін стандартты коннектормен аяқталады, екінші жағынан цикл жасайды. Жарамдылық мерзімі – 5 жыл, зарарсыздандырылған, бір рет қолдану	дана	30	923,55	27706,5

12. Жеткізу орны: ІІЖҚ КМК «Дамбы дәрігерлік амбулаториясы»

13. Жеткізу мерзімі: Келісім шартқа қол қойған күннен бастап 15 күн ішінде

14. Жеткізу шарттары: DDP

15. Құжаттарды қабылдау (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі: ҚР, Атырау қ., Құрманғазы ауылы, БОРАН НЫСАНБАЕВ, 1Б бас бухгалтер кабинеті(жұмыс тәртібі 08 сағат 30 минуттан 18 сағат 00 минутқа дейін; түскі үзіліс 12 сағат 30 минуттан 14 сағат 00 минутқа дейін), құжаттарды 28.10.2021 ж.18 сағат 00 минутқа дейін тапсыру.

16. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: ҚР, Атырау қ., Құрманғазы ауылы БОРАН НЫСАНБАЕВ, 1Б бас бухгалтер кабинеті 11 сағат 00 минутта, 29 қазан 2021 жыл. Қосымша ақпарат пен анықтаманы 87122247214,247257 телефоны бойынша алуға болады

97 тармаққа сәйкес «Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларына сәйкес тегін медициналық көмектің кепілді көлемін көрсету» Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін желімделген түрде тек бір баға ұсынысын ғана береді. Конверт денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша баға ұсынысын тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімдері арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқығын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын тауарлардың осы Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды.

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық көмек көрсету үшін сатып алынатын және босатылатын (фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алу кезінде) дәрілік заттарға, медициналық бұйымдарға мынадай талаптар қойылады:

1) Кодекстің ережелеріне сәйкес және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган айқындаған тәртіппен Қазақстан Республикасында дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды тіркеудің болуы (дәріханаларда дайындалған дәрілік препараттарды, денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен орфандық препараттардың тізбесіне енгізілген орфандық препараттарды, тіркелмеген дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды, медициналық бұйымның құрамына кіретін және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган берген қорытынды (рұқсат беру құжаты) негізінде Қазақстан Республикасының аумағына әкелінген дербес бұйым немесе құрылғы ретінде пайдаланылмайтын жиынтықты қоспағанда);

2) дәрілік заттар, медициналық бұйымдар денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды сақтау және тасымалдау қағидаларына сәйкес олардың қауіпсіздігінің, тиімділігінің және сапасының сақталуын қамтамасыз ететін жағдайларда сақталады және тасымалданады;

3) дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың таңбалануы, тұтыну қаптамасы және қолдану жөніндегі нұсқаулықтар Қазақстан Республикасы заңнамасының талаптарына және денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган белгілеген тәртіпке сәйкес келеді;

4) тапсырыс берушіге өнім берушінің беру күніне дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың жарамдылық мерзімі: қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде елу пайызын (жарамдылық мерзімі екі жылдан аз болса); қаптамада көрсетілген жарамдылық мерзімінің кемінде он екі айынын (жарамдылық мерзімі екі жыл және одан көп болса) құрайды;

5) дәрілік заттар, медициналық бұйымдар өзінің сипаттамасы (жиынтығы) бойынша хабарландыруда немесе сатып алуға шақыруда көрсетілген сипаттамаға (жиынтыққа) сәйкес болуға тиіс;

б) әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысы бойынша дәрілік заттар немесе медициналық бұйымдар дәрілік заттарға бағаларды реттеу қағидаларына сәйкес денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган айқындаған тәртіппен бекітілген халықаралық патенттелмеген атауы және (немесе) саудалық атауы бойынша шекті бағадан, сондай-ақ тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық бұйымдардың шекті бағасынан аспауға тиіс.

7) Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын ұсынуы денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша сатып алудың үлгі шартының немесе фармацевтикалық қызмет көрсету шартының талаптары сақталып, тауарды беруді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге оның келісімін білдіретін нысан болып табылады.

Директордың м.а. Шарипова Г.Б.

