

### ПРОТОКОЛ № 3

об итогах тендера по закупке лекарственных средств и медицинских изделий для ГКП на ПХВ "Городской перинатальный центр управления здравоохранения акимата Жамбылской области" на 2024 год.

г. Тараз, ул. Аль-Фараби 2 В  
корпус Д, конференц зал

15 час. 30 мин., 1 апреля 2024 года

1. Тендерная комиссия в составе:

**Председатель тендерной комиссии**

Манибаева Гулайм Жиекбаевна - и.о. главного врача;

**Заместитель председателя тендерной комиссии**

Налибаева Айнура Абдиманаловна - исполняющий обязанности заместителя главного врача по лечебной работе;

**Члены тендерной комиссии**

Сартаева Нуржамал Абдихалыковна - заместитель главного врача по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению;

Сейтжанова Айгуль Ерсултановна - провизор;

Мырзаходжаев Абзал Сакенович - юрист;

**Секретарь тендерной комиссии**

Сеидомар Бауыржан Сыдыкұлы - специалист по государственным закупкам, секретарь комиссии.

провела тендер по закупке лекарственных средств и медицинских изделий для ГКП на ПХВ "Городской перинатальный центр управления здравоохранения акимата Жамбылской области" на 2024 год (наименование и краткая характеристика закупаемых лекарственных средств и медицинских изделий) согласно приложению 1.

2. Сумма, выделенная для тендера по закупке лекарственных средств и медицинских изделий для ГКП на ПХВ "Городской перинатальный центр управления здравоохранения акимата Жамбылской области" на 2024 год составляет: 105 858 535,00 (Сто пять миллионов восемьсот пятьдесят восемь тысяч пятьсот тридцать пять) тенге 00 тиын.

3. Тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков, представивших тендерную заявку в установленные сроки (до истечения окончательного срока представления тендерных заявок):

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата и время
1	ТОО «ДиАКиТ»	г. Караганда, район Элихан Бөкейхан, мкр 19, д. 40 А	16:34 ч., 18.03.2024 г.
2	ТОО «Амир и Д»	г. Тараз, переулок 3 Автомобильный, 1 В	09:31 ч., 27.03.2024 г.

4. Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

1. ТОО «ДиАКиТ»	
копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";	Имеется



справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);	Имеется
копия устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления);	Имеется
сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;	Имеется
<b>2. ТОО «Амир и Д»</b>	
копии соответствующих лицензий на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";	Имеется
справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);	Имеется
копия устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора, или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления);	Имеется
сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;	Имеется

5. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Заявленная сумма	Размер скидкн	Условия поставки	Оплата
1	ТОО «ДиАКиТ»	по лоту №70 – 27 000,00 СТ-КЗ по лоту №71 – 30 000,00 СТ-КЗ	нет	Согласны с условиями оговоренными в тендерной документации	Согласны с условиями платежа, оговоренными в тендерной документации
2	ТОО «Амир и Д»	по лоту №1 - 43 500,00 по лоту №2 - 17 500,00 по лоту №3 - 3 750 000,00 по лоту №4 - 79 800,00 по лоту №5 - 177 600,00 по лоту №6 - 15 960,00 по лоту №7 - 79 800,00 по лоту №9 - 11 900,00 по лоту №10 - 97 500,00 по лоту №11 - 99 600,00 по лоту №12 - 99 600,00 по лоту №14 - 264 750,00 по лоту №15 - 295 000,00 по лоту №16 - 23 000,00 по лоту №17 - 260 500,00 по лоту №18 - 59 120,00 по лоту №19 - 716 600,00 по лоту №20 - 40 000,00 по лоту №21 - 40 000,00 по лоту №22 - 40 000,00	нет	Согласны с условиями оговоренными в тендерной документации	Согласны с условиями платежа, оговоренными в тендерной документации

*Без* *Амир и Д* *Амир и Д* *СФ* *А*

	по лоту №28 - 9 210,00 по лоту №29 - 6 090,00 по лоту №30 - 39 000,00 по лоту №31 - 273 000,00 по лоту №32 - 63 000,00 по лоту №34 - 582 000,00 по лоту №35 - 8 000,00 по лоту №36 - 112 500,00 по лоту №37 - 234 000,00 по лоту №38 - 70 900,00 по лоту №39 - 12 240,00 по лоту №40 - 1 377 000,00 по лоту №41 - 1 620 000,00 по лоту №42 - 585 000,00 по лоту №43 - 58 500,00 по лоту №44 - 448 000,00 по лоту №45 - 448 000,00 по лоту №46 - 600 000,00 по лоту №47 - 114 000,00 по лоту №48 - 1 190 000,00 по лоту №49 - 8 300,00 по лоту №50 - 184 815,00 по лоту №51 - 290 400,00 по лоту №52 - 102 000,00 по лоту №53 - 703 000,00 по лоту №54 - 782 790,00 по лоту №55 - 528 360,00 по лоту №56 - 476 000,00 по лоту №57 - 50 500,00 по лоту №58 - 416 500,00 по лоту №60 - 8 480,00 по лоту №61 - 4 230 000,00 по лоту №62 - 142 125,00 по лоту №63 - 265 500,00 по лоту №64 - 223 000,00 по лоту №65 - 12 500,00 по лоту №66 - 140 700,00 по лоту №67 - 58 500,00 по лоту №68 - 146 100,00 по лоту №69 - 4 700,00 по лоту №70 - 15 960,00 по лоту №72 - 19 950,00 по лоту №73 - 39 250,00 по лоту №74 - 19 000,00 по лоту №75 - 115 000,00 по лоту №77 - 96 200,00 по лоту №78 - 49 000,00 по лоту №79 - 645 000,00 по лоту №80 - 6 435 000,00 по лоту №81 - 31 785 000,00 по лоту №82 - 12 600 000,00 по лоту №84 - 271 800,00 по лоту №85 - 4 250 000,00 по лоту №87 - 480 500,00 по лоту №89 - 98 800,00 по лоту №90 - 180 250,00 по лоту №91 - 180 250,00 по лоту №93 - 90 600,00			
--	--	--	--	--

6. Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок

**РЕШИЛА:**

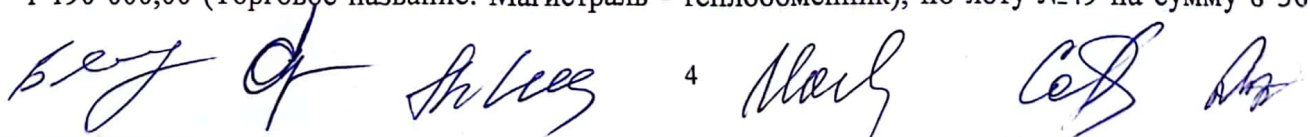
Признать выигравшей тендерную заявку участника тендера по закупке лекарственных средств и медицинских изделий для ГКП на ПХВ "Городской

*Без* *С* *А.И.С.* 3 *М.И.С.* *С.С.* *А.С.*

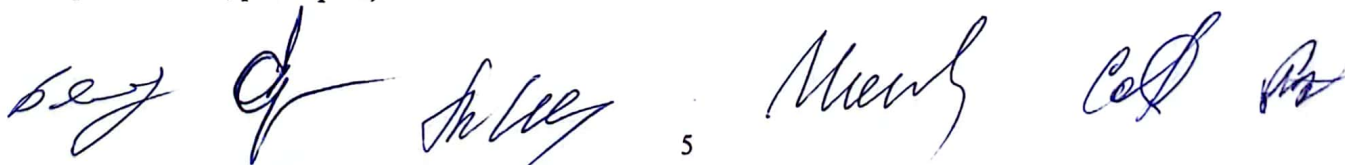
перинатальный центр управления здравоохранения акимата Жамбылской области" на 2024 год на основании пункта 66 главы 2 и пункта 14 главы 2 Правил 110:

ТОО «ДиАКиТ» г. Караганда, район Элихан Бөкейхан, мкр 19, д. 40 А – по лоту №70 на сумму 27 000,00 (Торговое название: Диазофенам, Комплект реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий (азопирамовая и фенолфталеиновая пробы)), по лоту №71 на сумму 30 000,00 (Торговое название: Диазофенам, Комплект реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки медицинских изделий (азопирамовая и фенолфталеиновая пробы)).

ТОО «Амир и Д» г. Тараз, переулк 3 Автомобильный, 1 В – по лоту №1 на сумму 43 500,00 (Торговое название: Иммунохроматографический тест для качественного определения наличия антител к ВИЧ типа 1, типа 2 и/или подтипа О и антигена р24 ВИЧ в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы), по лоту №2 на сумму 17 500,00 (Торговое название: Тест полоски для определения в моче ацетона и белка), по лоту №3 на сумму 3 750 000,00 (Торговое название: Экспресс-тест для определения подтекания околоплодных вод), по лоту №4 на сумму 79 800,00 (Торговое название: Эритротест-Цоликлон Анти А), по лоту №5 на сумму 177 600,00 (Торговое название: Эритротест-Цоликлон Анти Д супер), по лоту №6 на сумму 15 960,00 (Торговое название: Эритротест-Цоликлон Анти А В), по лоту №7 на сумму 79 800,00 (Торговое название: Эритротест-Цоликлон Анти В), по лоту №9 на сумму 11 900,00 (Торговое название: Ревматоидный фактор экспресс), по лоту №10 на сумму 97 500,00 (Торговое название: С-реактивный белок экспресс), по лоту №11 на сумму 99 600,00 (Торговое название: Экспресс -тест для определения антител к вирусу гепатита С(НСV)), по лоту №12 на сумму 99 600,00 (Торговое название: Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В(НСV)), по лоту №14 на сумму 264 750,00 (Торговое название: Техпластин с МИЧ 100пр), по лоту №15 на сумму 295 000,00 (Торговое название: Тех-фибриноген- тест 100опр), по лоту №16 на сумму 23 000,00 (Торговое название: АПТВ тест 100опр), по лоту №17 на сумму 260 500,00 (Торговое название: Гематологический реагент Cellpack), по лоту №18 на сумму 59 120,00 (Торговое название: Гематологический реагент Cellclean), по лоту №19 на сумму 716 600,00 (Торговое название: Гематологический реагент STROMATOLYSER-WH), по лоту №20 на сумму 40 000,00 (Торговое название: Контрольная кровь EIGHTCHECK-3WP Н 1.5 мл), по лоту №21 на сумму 40 000,00 (Торговое название: Контрольная кровь EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл), по лоту №22 на сумму 40 000,00 (Торговое название: Контрольная кровь EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл), по лоту №28 на сумму 9 210,00 (Торговое название: Маска ларингеальная, размер 4 (50-70кг)), по лоту №29 на сумму 6 090,00 (Торговое название: Воздуховод. Размер 4 (10,0см). Цвет красный), по лоту №30 на сумму 39 000,00 (Торговое название: Игла бабочка Blood collection set 22g\*3/4\*7 для забора крови), по лоту №31 на сумму 273 000,00 (Торговое название: Эпидуральный набор. D – 18G, L – 80 мм.), по лоту №32 на сумму 63 000,00 (Торговое название: Набор Однопросветный Центральный венозный катетер 7Fr.), по лоту №34 на сумму 582 000,00 (Торговое название: Система для внутривенных инфузий Infusomat® Space Line для совместимых насосов (Braun infusomat space, infusomat fm/S).), по лоту №35 на сумму 8 000,00 (Торговое название: Катетер аспирационный с вакуум-контролем 14 Fr, неметрический.), по лоту №36 на сумму 112 500,00 (Торговое название: Набор однопросветный для катетеризации центральной вены, катетер с кончиком blue flextip®), по лоту №37 на сумму 234 000,00 (Торговое название: Набор Двухпросветный Центральный Венозный Катетер 8Fr.), по лоту №38 на сумму 70 900,00 (Торговое название: Набор для катетеризации центральной вены с четырехпросветным цвк aptow-howes™), по лоту №39 на сумму 12 240,00 (Торговое название: Игла спинальная стандартная, тип Квинке (Quinke).), по лоту №40 на сумму 1 377 000,00 (Торговое название: Игла спинальная стандартная, тип Квинке (Quinke).), по лоту №41 на сумму 1 620 000,00 (Торговое название: Катетер внутривенный, размер 14G/2.1x45, 16G/1.8x45, 18G/1.3x45, 20G/1.1x33, 24G/0.7x19, mm/стерильный однократного применения), по лоту №42 на сумму 585 000,00 (Торговое название: Катетер назальный (кислородная магистраль)), по лоту №43 на сумму 58 500,00 (Торговое название: Катетер назальный (кислородная магистраль)), по лоту №44 на сумму 448 000,00 (Торговое название: Катетер Фолея), по лоту №45 на сумму 448 000,00 (Торговое название: Катетер Фолея), по лоту №46 на сумму 600 000,00 (Торговое название: Оригинальный удлинитель Перфузор), по лоту №47 на сумму 114 000,00 (Торговое название: Дискотфикс С – 3, трехходовой кран с вращающейся накидной гайкой), по лоту №48 на сумму 1 190 000,00 (Торговое название: Магистраль - теплообменник), по лоту №49 на сумму 8 300,00



(Торговое название: Стиллет для интубационной трубки), по лоту №50 на сумму 184 815,00 (Торговое название: Трубка эндотрахеальная), по лоту №51 на сумму 290 400,00 (Торговое название: Мочеприемник), по лоту №52 на сумму 102 000,00 (Торговое название: Одноразовые электроды), по лоту №53 на сумму 703 000,00 (Торговое название: шприц 10,0 3-х компонентный), по лоту №54 на сумму 782 790,00 (Торговое название: шприц 20,0 3-х компонентный), по лоту №55 на сумму 528 360,00 (Торговое название: шприц 5,0 3-х компонентный), по лоту №56 на сумму 476 000,00 (Торговое название: шприц 2,0 3-х компонентный), по лоту №57 на сумму 50 500,00 (Торговое название: Шприц Жане однократного применения 150 мл с наконечником для катетерной насадки.), по лоту №58 на сумму 416 500,00 (Торговое название: Скальпель), по лоту №60 на сумму 8 480,00 (Торговое название: Фиксатор эндотрахеальных трубок.), по лоту №61 на сумму 4 230 000,00 (Торговое название: Марля), по лоту №62 на сумму 142 125,00 (Торговое название: Контур дыхательный конфигурируемый Compact II 2,0м с угловым соединителем), по лоту №63 на сумму 265 500,00 (Торговое название: Вата), по лоту №64 на сумму 223 000,00 (Торговое название: Гель для УЗИ), по лоту №65 на сумму 12 500,00 (Торговое название: Презервативы), по лоту №66 на сумму 140 700,00 (Торговое название: Тонометр с фонендоскопом), по лоту №67 на сумму 58 500,00 (Торговое название: Термометр электронный цифровой), по лоту №68 на сумму 146 100,00 (Торговое название: Индикаторы паровой стерилизации), по лоту №69 на сумму 4 700,00 (Торговое название: Индикаторы паровой стерилизации), по лоту №72 на сумму 19 950,00 (Торговое название: Анестезиологическая маска средняя, размер 4.), по лоту №73 на сумму 39 250,00 (Торговое название: Устройство для дренирование плевральной полости.), по лоту №74 на сумму 19 000,00 (Торговое название: Контур дыхательный Flextube 1,6м с одним проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,5м и самозаполняющейся камерой увлажнителя), по лоту №75 на сумму 115 000,00 (Торговое название: Фильтр Clear-Therm 3 тепловлагообменный с портом luer lock), по лоту №77 на сумму 96 200,00 (Торговое название: Аспирационный катетер закрытой аспирационной системы закрыт защитным мягким чехлом, исключаяющим контакт с катетером при проведении санации. Чехол прозрачный, что позволяет персоналу лучше чувствовать введение катетера и наблюдать за ходом процесса. Клапан контроля вакуума обладает высокой чувствительностью и позволяет оптимально контролировать руками силу вакуума. Специальный запирающий механизм клапана предотвращает случайное подключение к вакууму), по лоту №78 на сумму 49 000,00 (Торговое название: Система (мешок) для ручного искусственного дыхания (ИВЛ) , с клапаном давления, для взрослых, объем 1 л. Маска размер 4), по лоту №79 на сумму 645 000,00 (Торговое название: Фильтр-канюля для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы, стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром, зеленый.), по лоту №80 на сумму 6 435 000,00 (Торговое название: фиолетовый М3.5 (0) 90 см игла колющая утолщенная 1/2 окружности 40 мм), по лоту №81 на сумму 31 785 000,00 (Торговое название: фиолетовый М5 (2), 90см, игла массивная колющая 1/2окр 48мм), по лоту №82 на сумму 12 600 000,00 (Торговое название: фиолетовый М4 (1), 90 см игла колющая 1/2окр 48мм VCP371H), по лоту №84 на сумму 271 800,00 (Торговое название: Назальная канюля для назального CPAP для новорожденных, размер S, XS, L), по лоту №85 на сумму 4 250 000,00 (Торговое название: Набор для nCPAP. Генератор nCPAP, назальная канюля крупная (L), средняя (M), малая (S). Одноразовый контур для неинвазивной вентиляции легких с трубкой Infant Flow.), по лоту №87 на сумму 480 500,00 (Торговое название: Маска дыхательная круглой формы для новорожденных и детей первого года жизни), по лоту №89 на сумму 98 800,00 (Торговое название: Шапочка nCPAP), по лоту №90 на сумму 180 250,00 (Торговое название: Контур дыхательный неонатальный 10мм Flextube 1,6 м с влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока и линией мониторинга), по лоту №91 на сумму 180 250,00 (Торговое название: Дыхательный контур реанимационный Flextube, 1,6м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с дополнительным шлангом дыхательным, 0,4м, с камерой увлажнителя, мешком дыхательным для аппаратов взрослые-дети-новорожденные, каждая упаковка снабжена одним надгортаным воздухопроводом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой.), по лоту №93 на сумму 90 600,00 (Торговое название: Назальная канюля для назального CPAP для новорожденных, размер M).



**Признать несостоявшимися тендер по закупке лекарственных средств и медицинских изделий для ГКП на ПХВ "Городской перинатальный центр управления здравоохранения акимата Жамбылской области" на 2024 год на основании пункта 65 главы 2 Правил 110:**

по лоту №13 на сумму 28 800,00 (Торговое название: Набор реагентов " Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов в крови), по лоту №23 на сумму 202 565,00 (Торговое название: ВСС-3D Лизирующий реагент (ВСС-3D Lyse)), по лоту №24 на сумму 438 460,00 (Торговое название: ВСС-3D Дилуент (ВСС-3D Diluent)), по лоту №25 на сумму 21 120,00 (Торговое название: Очищающий реагент для пробоотборника), по лоту №26 на сумму 800 000,00 (Торговое название: Аспирационная канюля Янкувера СН 32, диаметр 7 мм, с наконечником BULB, изогнутая, без вакуум-контроля, с трубкой 200 см.), по лоту №27 на сумму 19 300,00 (Торговое название: Соединитель гибкий угловой шарнирный Superset 22F-15F с двойным шарниром и герметичным портом, в комплекте с с надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой), по лоту №33 на сумму 148 750,00 (Торговое название: Центральный венозный катетер (для гемодиализа 14 Fr), по лоту №59 на сумму 16 602,00 (Торговое название: Фиксатор конечности средний-взрослый. 14 см \* 8 см.), по лоту №76 на сумму 90 000,00 (Торговое название: Натронная известь Spherasorb, канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый)), по лоту №83 на сумму 176 640,00 (Торговое название: Держатель-фиксатор для шлангов дыхательного контура шапочка, размер 2 (26-28см), цвет жёлтый), по лоту №86 на сумму 480 000,00 (Торговое название: Система для ручной искусственной вентиляции (неонатальная), длина 1,2м), по лоту №88 на сумму 3 700 000,00 (Торговое название: контур для Т-системы Контур пациента АТОМ medikal Corporation япония), по лоту №92 на сумму 293 425,00 (Торговое название: Камера увлажнителя самозаполняющаяся), по лоту №94 на сумму 423 720,00 (Торговое название: Держатель-фиксатор для шлангов (скоба, клипсы, колпачок)), по лоту №95 на сумму 12 570,00 (Торговое название: Держатель-фиксатор для шлангов 30мм, 22мм, 15мм, 6мм).

Заказчику ГКП на ПХВ "Городской перинатальный центр управления здравоохранения акимата Жамбылской области" в течении пятнадцати рабочих дней заключить договор по закупке лекарственных средств и медицинских изделий для ГКП на ПХВ "Городской перинатальный центр управления здравоохранения акимата Жамбылской области" на 2024 год.

7. Информация о привлечении экспертной комиссии: нет.

**Председатель тендерной комиссии**  
Манибаева Гулайм Жиiekбаевна

**Заместитель председателя тендерной комиссии**  
Налибаева Айнуp Абдиманаповна

**Члены тендерной комиссии**  
Сартаева Нуржамал Абдихалыковна

Сейтжанова Айгуль Ерсултановна

Мырзаходжаев Абзал Сакенович

**Секретарь тендерной комиссии**  
Сеидомар Бауыржан Сыдыкұлы

Перечень закупаемых лекарственных средств и медицинских изделий

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма	Срок поставки	Место поставки	
1	Иммунохроматографический тест для качественного определения наличия антител к ВИЧ типа 1, типа 2 и/или подтипа О и антигена р24 ВИЧ в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы	№20	наб	1	43500	43 500,00	со дня заключения договора до 31 декабря 2024 года по заявке заказчика	г. Тараз ул. Аль-Фараби 2В, корпус Д, DDP 2020 г.	
2	Тест полоски для определения в мочи антитела и белка	№50	уп	10	1750	17 500,00			
3	Экспресс-тест для определения подтезания околочланных вод	№25	уп	30	125000	3 750 000,00			
Реагенты для определения группы крови									
4	Эритроцит-Цоликлон Анти А столб	10 мл	фл.	100	798	79 800,00			
5	Эритроцит-Цоликлон Анти Д столб	5 мл	фл.	200	888	177 600,00			
6	Эритроцит-Цоликлон Анти А В столб	5 мл	фл.	20	798	15 960,00			
7	Эритроцит-Цоликлон Анти В столб	10 мл	фл.	100	798	79 800,00			
8	Экспресс - диагностика								
9	Рематологический фактор экспресс								
10	С-реактивный белок экспресс	латексный 100 тестов латексный 100 тестов	набор набор	2 15	5950 6500	11 900,00 97 500,00	со дня заключения договора до 31 декабря 2024 года по заявке заказчика	г. Тараз ул. Аль-Фараби 2В, корпус Д, DDP 2020 г.	
11	Экспресс -тест для определения антител к вирусу гепатита С(НСУ)	Экспресс -тест для определения антител к вирусу гепатита С(НСУ) №25	уп	4	24900	99 600,00			
12	Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В(НСУ)№25	Тест для определения поверхностного антигена вируса гепатита В(НСУ)№25	уп	4	24900	99 600,00			
XXI. Реактивный материал - КОМАТЮМЕТР полуавтоматический одноканальный									
14	Техластиг с МРЧ 100пр	ручной метод	наб	15	17650	264 750,00			
15	Тек-фибриноген-тест 100пр	ручной метод	наб	10	29500	295 000,00			
16	АИТВ тест 100пр	ручной метод	наб	2	11500	23 000,00			
Реагенты для анализатора Sysmex-XP 300									
17	Гематологический реагент Cellpack	20л	шт	5	52100	260 500,00	со дня заключения договора до 31 декабря 2024 года по заявке заказчика	г. Тараз ул. Аль-Фараби 2В, корпус Д, DDP 2020 г.	
18	Гематологический реагент CellCen	50мл	наб	1	59120	59 120,00			
19	Гематологический реагент STROMATOLYSER-WH	500мл	наб	4	179150	716 600,00			
20	Контрольная кровь EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл	Контрольная кровь EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл	наб	2	20000	40 000,00			
21	Контрольная кровь EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл	Контрольная кровь EIGHTCHECK-3WP L 1.5 мл	наб	2	20000	40 000,00			
22	Контрольная кровь EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл	Контрольная кровь EIGHTCHECK-3WP N 1.5 мл	наб	2	20000	40 000,00			
Медицинские изделия									
24	Маска ларингоскопическая, размер 4 (50-70лет)	Ларингоскопическая маска для обеспечения проходимости дыхательных путей. Классическая ларингоскопическая маска Solus для взрослых средняя, размер 4 (50 - 70лет) с манжетой ресистентной к закиси азота, анатомической формы с индифферентным кожным, твердая задняя панель для облегченного введения маски, на воздухоходе маски информация: о размере маски, о массе пациента (определяет размер), о объеме шприца для надутия манжеты - от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 60см H2O. Линия радикулации манжеты интродуцирована в стенку воздухохода. Клапан-индикатор подсказывает и определяет состояние манжеты с помощью депрессора красного цвета (цвет указывает тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздухоход с жестким проксиальным коннектором 15М для подсоединения контура дыхательного имеет симметричные прилимы монопринта положения манжеты и несменяющей отстывающей контура. Материал: маска выполнена из индифферентного нетоксичного ПВХ, с манжетой ресистентной к закиси азота. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 20шт. Срок годности: (срок годности) 3 года от даты выпуска.	шт.	3	3070	9 210,00			
29	Воздуховод. Размер 4 (10,0см) Цвет красный	Воздуховод. Гладкая для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождение дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортали-трахеи). Воздуховод оформленный с ограничительным эластичным кольцом, с анатомическим нагибом, с изолированным воздухоходным каналом эластичного сечения. Воздуховод оформленный с цельной манжетой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздухохода. Размер 4 (ISO 10,0 см), цвет красный, вес не более 13,8 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 90 шт. Срок годности (срок годности): 5 лет от даты изготовления.	шт	30	203	6 090,00			
30	Игла бабочка Blood collection set 22x3/4" для забора крови	0,7*19мм-180мм	шт	600	65	39 000,00			

Handwritten signatures and initials are present on the right side of the page, including a large signature at the top right and several smaller ones below it.

31	Эндуральный набор D - 18G, L - 80 мм.	Фиксатор эндурального катетера, состоящий из мягкой пористой основы с клеевой поверхностью для фиксации к кожным покровам, и жесткого пластика замка-застежки для фиксации катетера под прямым углом. Предусмотрены перпендикулярное смешение и образование переплета места выхода катетера. Игла Туохид -18G - инсталляционная игла, легкая с присоединяемыми крыльями и внутренним надрезом. Игла отчетливо маркирована по длине через 10 мм. Эндуральный катетер с направляющей, материал катетера - полиамид. Дистальный конец катетера загнутый, агрированный, и маркированый, с тремя латеральными отверстиями. Шприц "улитка" с поршневым механизмом "защелки" хода шприца. Эндуральный фильтр имеет размер пор - 0,2 мкм; повышенной механической прочности, со сниженным сопротивлением при введении раствора, на 96 часов работы. Коннектор для эндурального катетера обеспечивает возможность подсоединения фильтра и/или шприца для введения лекарственных препаратов в катетер, тип фиксации - катетер в обжимной муфте с защелкой (snaplock). Яркие-желтый цвет и необычная форма коннектора призваны привлечь внимание медицинского персонала с целью исключения риска ошибочного введения внутривенных растворов.	шт	150	1820	273 000,00
32	Набор Омопротективный Центральный Венозный Катетер 7Fr.	Состав набора: Омопротективный Центральный Венозный Катетер, замок удлинительной линии, замок удлинительной линии, боковые отверстия и интратрахеальный катетер для подпитки. Материал катетера - термопластичный рентгеноконтрастный полимер, мягкий агрированный кончик. Длина - 20 см; Диаметр - 16 Ga. Проводник 0,032 дюйма X 45, 60см; (прямой гибкий и 1 образный кончик); фиксатор катетера мягкий; пуноциальная игла 18Ga / 6,35 см; шприц 5 мл; бесрукавный расширитель; фиксатор катетера жесткий; Закрытый катетер.	наб	10	6300	63 000,00
34	Система для внутривенных инфузий Infusomat® Spase Line для совместных насосов (Vitalan Infusomat vрас, infusomat fmsS).	Инфузомат. Магистраль инфузионная. Для в/в введения и применения с совместными насосами, под давлением, шаг пластиковый, длина 2500/145 см.	шт.	200	2910	582 000,00
35	Катетер аспирационный с вакуум-контролем 14 Fr, неметрический.	Катетер аспирационный с вакуум-контролем 14 Fr, неметрический.	шт.	100	80	8 000,00
36	Набор омопротективный для катетеризации центральной вены, катетер с кончиком blue flex®/RF.	Набор для катетеризации центральной вены, катетер с кончиком Blue Flex®/RF. Описание: Центральный венозный катетер 14Ga x20 см., рентгеноконтрастный полимер с интратрахеальной удлинительной линией, замком удлинительной линии, крыльями для фиксации. Состав набора: 1 шт: проводник 0,81 мм 60см (прямой гибкий и 1 образный кончик); 1 шт: фиксатор катетера мягкий; 1 шт: пуноциальная игла 18Ga / 6,35 см; 1 шт: шприц 5 мл; 1 шт: сосудистый расширитель; 1 шт: фиксатор катетера жесткий. Проверьте целостность упаковки до начала использования.	шт.	15	7500	112 500,00
37	Набор Духропротективный Центральный Венозный Катетер 8Fr.	Духропротективный Центральный Венозный Катетер с мягким агрированным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгеноконтрастный полимер. Длина - 16 см; Диаметр - 8 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйма X 60см. Игла 18Gaх6,35см; Тяжелой пассивной иглы. Шприц 5мл. Сосудистый расширитель. Шприц 5мл. Фиксатор катетера жесткий. Проверьте целостность упаковки до начала использования.	наб	30	7800	234 000,00
38	Набор для катетеризации центральной вены с четырьмя отверстиями как агрирование.	Четырехотверстий центральный венозный катетер с мягким агрированным кончиком, замковым линейным соединением, прокладочными колпачками. Материал катетера - рентгеноконтрастный полимер. Длина - 20 см; Диаметр - 8,5 Fr. Катетер интратрахеальный антибактериальный составом алюминизированной и сульфидизированной серебра. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйма X 60 см с прямым и 1 образным кончиком. Рентгеноконтрастная канюля 18Ga / 6,35 см на игле 20 Ga. Игла 18Gaх6,35см; Шприц 5 мл; Рубашка 5 мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера; Расширитель.	наб	5	14180	70 900,00
39	Игла спинальная стандартная, тип Квинке (Quinke).	Игла спинальная стандартная, тип Квинке (Quinke) размер 26G/130 мм. Размер надрезающей иглы 20G/23мм.	шт.	20	612	12 240,00
40	Игла спинальная стандартная, тип Квинке (Quinke).	Игла спинальная стандартная, тип Квинке (Quinke) размер 27G/90 мм. Размер надрезающей иглы 22G.	шт	2250	612	1 377 000,00
41	Катетер внутривенный, размер 14G/21x45, 16G/21x45, 18G/21x45, 20G/21x33, 24G/20/7x19, п/п/стерильный одноканальный полиолефин	Рентгеноконтрактен, постепенно утончающийся тонкостенный катетер из политетрафторэтилена. Крышка для введения медикомента с защитной пробкой. Эластичные крылья. Стерилизован газобезопасным оксидом этилена, аэрированный. При поставке размеры соответствуют с заказчиком.	шт	21600	75	1 620 000,00
42	Катетер назальный (используется магистраль)	врослая	шт.	3000	195	585 000,00
43	Катетер назальный (используется магистраль)	для новорожденных	шт	300	195	58 500,00
44	Катетер Фолея	2 лодовой стандарт - размеры (Fr)20, одноканальный применен стерильный	шт.	2000	224	448 000,00
45	Катетер Фолея	2 лодовой стандарт - размеры (Fr)22, одноканальный применен стерильный	шт.	2000	224	448 000,00
46	Оригинальный удлинитель Перфузор	Соединение Люор лок совместно со всеми шприцами в длину до 4 бар. Герметичные выгнутые коннекторы ЛУОР ЛОК. Длина 150 см. Матрица ПВХ без фталатов. Внутренний / внешний диаметр 1,5 / 2,7 мм	шт	2500	240	600 000,00
47	Дискофикс С - 3, трехлопастной кран с вращающейся пазолой гайкой	трехлопастной кран с вращающейся пазолой гайкой	шт	1200	95	114 000,00
48	Магистраль - теплообменник	Теплообменник L70N1 в устройству Haldex HL-90 для соргания инфузионных растворов и крови. Материал и описание магистраль-теплообменника: Биологически инертный поливинилпирролидон, модифицированная PVC инфузионно-трансфузионная линия, длиной 2,4 м, первичный объем заполнения магистралей(в мл) - 17,4, коннекция физиологического канала Luer-Lock.	шт.	50	23800	1 190 000,00
49	Штифт для интубационной трубки	Штифт (проводник) для интубации Lincobut, размер -10 FR, наружный диаметр-3,3 мм, длина -335, мм (для трубок 5,0-8,0)	шт	20	415	8 300,00
50	Трубка эндурационная	№2,0 без манжеты; №3,0 без манжеты; №7 без манжеты; №8 без манжеты; №8,5 без манжеты; №9 без манжеты; №10 без манжеты; №6,0 с манжетами; №7,0 с манжетами; №7,5 с манжетами; №8,0 с манжетами; №8 с манжетами. При поставке размеры соответствуют с заказчиком.	шт	555	333	184 815,00
51	Меншприцик	Т образный 2л	шт	2200	132	290 400,00
52	Однофазные электроды	врослые 48-50мм	шт	3000	34	102 000,00
53	шириц 10,0 3-х компонентный	10,0 3-х компонентный	шт	38000	18,5	703 000,00
54	шириц 20,0 3-х компонентный	20,0 3-х компонентный	шт	26900	29,1	782 790,00
55	шириц 5,0 3-х компонентный	5,0 3-х компонентный	шт	44400	11,9	528 360,00
56	шириц 2,0 3-х компонентный	2,0 3-х компонентный	шт	40000	11,9	476 000,00
57	Шприц Жане одноканальный применен 150 мл с наконечником для катетерной палочки	Шприц Жане одноканальный применен 150 мл с наконечником для катетерной палочки.	шт.	100	505	50 500,00

г. Тараз ул. Ала-Фарابي 2В, корпус Д, ДДР 2020 г.

со дня заключения договора до 31 декабря 2024 года по заявке заказчика

*(Handwritten signatures and notes)*








58	Сидельщик	с защитой на левин из углеродистой стали, оловянный стержневый № 24	шт	3500	119	416 500,00
60	Фланец электродных трубок	с защитой на левин из углеродистой стали, оловянный стержневый № 24	шт	10	848	8 480,00
61	Марля	медицинская 30г/метр	м.	45000	94	4 230 000,00
62	Контур дыхательный	Контур дыхательный для соединения аппарата ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический рескрипный конфигурируемый Септра II для взрослых. Диаметр 22мм. Длина контура до 2,0м в растянтом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с герметизирующим "lock breathing" колпачком, с защитно-тестирующей крышечкой на У-образном параллельном соединении, коннекция 22М/15F, коннекция лицевой контура 22 F. Материал: полипропилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клиническая чистота, 70 шт. Срок годности (сроки гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	75	1895	142 125,00
63	Ваза	медицинская хирургическая гипсованная, востерльская 100_0	шт	1500	177	265 500,00
64	Гель для УЗИ	высокой вязкости Элтрава	канистра	50	4460	223 000,00
65	Прескриптивы	Иглозащиты из натурального латекса. Прозрачные со специальной, особой формой с наконечником. Длина - 220 мм. Ширина - 57 мм. Класс 2 Б - с повышенной степенью риска	шт	500	25	12 500,00
66	Топонест с флюороскопом	медицинский взрослый с представляемым сертификатом о поверке	шт	30	4690	140 700,00
67	Термометр электронный цифровой	с представляемым сертификатом о поверке	шт	50	1170	58 500,00
68	Индикаторы паровой стерилизации	на 132709-01. №1000	комплект	30	4870	146 100,00
69	Индикаторы паровой стерилизации	на 132709-02. №1000	комплект	2	2350	4 700,00
70	Диазофеныл	Аэрированная проба, комплект реактивов для контроля качества пресервационной емкости медицинских изделий	комплект	12	2250	27 000,00
71	Диазофеныл	Фенолфталениновая проба, комплект реактивов для контроля качества пресервационной емкости медицинских изделий	комплект	12	2500	30 000,00
72	Анестезиологическая маска	Анестезиологическая маска средняя, размер 4	шт	30	665	19 950,00
73	Устройство для дронорание плевалальной полости.	Набор для пункции плевалальной полости пункционная игла 18 калибра, удлинитель с вытормом коннектором, тросовый элементный шпатель 60 мм Лисер Лок, трехходовый кран, пакет для сбора отходов 24, соединительная трубка 90 см	шт	5	7850	39 250,00
74	Контур дыхательный Flexible 1,6м с одним проводом нагрузка, дополнительным шлангом 0,5м и самоподключающейся камерой увлажнения	Контур дыхательный рескрипный для взрослых 22 мм для соединения пациента с ИВЛ и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Контур дыхательный гофрированный материал Flexible, соединитель: на аппарат на шланге выхлопа - 22F, на пациента - параллельный Y-образный соединитель 22М/22М/15F; длина 1,6м, с оборотом, с разбором влагобарьером и камерой увлажнения с автоматическим запиранием для увлажнителя типа F&P. Линия оборота шланга выхлопа подкачивается к увлажнителю через вентильный в соединителе 22F (на камере увлажнения) электротестовой камерой. Шланг выхлопа разъемный-через прямой соединитель 22М/22F. Для температурного пункта 7,6м на шланге выхлопа, на соединителе на камере увлажнения и прямом соединителе 22М/22F и параллельному Y-образному соединителю. Y-образный соединитель имеет порт ИВЛ для орального введения с герметизирующим клапаном и защитную крышку красного цвета. В комплекте контуры: дополнительный шланг 0,5 м, соединитель 22М/22М/22M-2шт Шланги выхлопа имеют индивидуальную окраску и маркировку. Упаковка: индивидуальная, клиническая чистота Биг. Срок годности (сроки гарантии): 5 лет от даты изготовления	шт	10	1900	19 000,00
75	Фильтр Clear-Therm 3 теплоизолированный с портом lock	Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплоизолированный для защиты пациента, персонала, аппаратуры и дыхательных и анестезиологических контуров и обеспечения оптимальной возврата влаги и тепла, для взрослых, Clear-Therm 3. Фильтр круглой формы с портом Лисер Лок с герметизирующим "lock breathing" колпачком, с проксимально расположенной теплозащитной ИМЕТ мембраной, с антикапиллярным мембраном, с внутренними мембранами и диффузором распределения потока при потоке 60 л/мин не более 2,6см H2O сопротивляемость потоку при потоке 90 л/мин не более 4,0см H2O, возврат влаги для ДО 500 мл не менее 30,6 сопротивления потоку при потоке 60 л/мин не более 2,6см H2O сопротивляемость потоку при потоке 90 л/мин не более 4,0см H2O, возврат влаги для ДО 500 мл не менее 30,6 мл H2O/л, потери влаги для ДО 500 мл не более 6,1 мл, компрессионный объем не более 60 мл, масса не более 30 г, размерный диаметр дыхательного элемента (ДО) 200-1000 мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: PP, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клиническая чистота. В упаковке шланг выхлопа 150шт. Срок годности (сроки гарантии): 5 лет от даты изготовления	шт	200	575	115 000,00
77	Аспираторный катетер закрытой аспираторной системы закрыт защитным мягким чехлом, неслюноотводящий контакт с катетером при проходе санации. Чехол прозрачный, что позволяет персоналу лучше чувствовать введение катетера и наблюдать за ходом процесса. Клапан контроля вакуума обладает высокой чувствительностью и позволяет оптимально контролировать рвучки и сину вакуума. Специальный запорный механизм клапана предотвращает случайное подсоединение к вакууму.	Система закрытая аспираторная для взрослых TradeSeal обеспечивает удаление жидкости (мокроты, пены, секрета) из дыхательных путей через эндоглотальную трубку во время ИВЛ по закрытой методике без отключения пациента от дыхательного контура. Время использования системы - 72 часа. Длина системы не менее 540 см. Номинальный размер аспираторного катетера 4,7 мм (14 Fr). Катетер промаркирован по глубине введения от 10 см до 40 см с шагом 2 см. На дистальном окончании системы расположен двойной шарнирный коннектор для соединения системы с эндоглотальной трубкой 15 мм (по типу F) и контуром дыхательным 15 мм (по типу M). На коннекторе выполнен ориентированный канал в виде трубки длиной 5,9-6,0 см с угловым соединением на коннектор и портом с клапаном под шприц с соединением типа Лисер Лок. Порт закрыт фиксируемым колпачком. Изолирующий клапан в системе, изолирует катетер для очистки, в закрытом виде предотвращает случайное отсоединение дыхательных путей и обеспечивает автоматическую промывку клапана. Защитный прозрачный рукав исключает контакт с аспираторными катетером, позволяет легко прочистить метки на аспираторном катетере. На проксимальном окончании выполнен клапан вакуум-контроля с клапанной крышкой управления вакуумом и распорным предохранителем. Предохранитель предотвращает несанкционированное открытие крышки управления вакуумом. Система снабжена стеночным клиновидным для безопасного отсоединения системы от трубки. На проксимальном окончании системы выполнен соединитель типа "случка" с клапаном для подключения системы от системы отсасывания давления. Максимальный диаметр соединителя «случка» 7 мм. В комплекте набор для удлинения длины изделия и соединительная трубка 15F/22F. Материалы: полипропилен, полипропилен, АБС-пластик, полиакрилат, силикон, термопласт, бутандиен-нитрильный каучук (не содержит латекса и стироль), без латекса, нержавеющая сталь. Упаковка индивидуальная, стерилизованная с применением овсяного этилена.	шт	10	9620	96 200,00
78	Система (мешок) для ручного неинтубационного дыхания (ИВЛ), с клапаном давления, для взрослых, объем 1 л. Маска размер 4	Реанимационный дыхательный мешок для ИВЛ для взрослых и детей (вес 30-50 кг), объем 1,0 л, с дыхательным объемом 750 мл (при скатки двумя руками) и 550 мл (при скатки одной рукой), с резервными клапанами, с рескрипным кислородным мешком и кислородным предохранительным клапаном длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбы Male Birt Lock, для подачи кислорода высокой концентрации (при тиске 12 Втл для потока 5 л/мин - 55%, 10 л/мин - 85%, 15 л/мин - 92%), подсоединяемый через шпатель, сопротивляемость на вдохе/выдохе < 3,0см H2O/< 3,0см H2O, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным предохранительным клапаном, сброса давления (40 см H2O) и клапаном клапа под маской интубационную трубку 22М/15F, маска прозрачная линеечка с предохранительными вакуумом и кольцом кислородного клапана, размер 4. Материалы: полипропилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клиническая чистота. Биг. Упаковка: Срок годности: 5 лет от даты изготовления	шт	5	9800	49 000,00

79	Фильтр-канюла для аспирации и интубации в мультидозные флаконы, стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром, желтый.	Шовные материалы	для обычных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Плотно прилегающая зашнурованная крышка, защищающая от прикосновения конектор со встроенным клапаном и воздушным фильтром обеспечивает максимальную защиту от контаминации. Удобство и гигиеничность при повторном заборе жидкости. Минимальный остаток материала при аспирации из флаконов малого объема. Встроенный клапан, предотвращающий вытекание раствора после отсоединения шприца. С воздушным фильтром, задерживающим токсические аэрозоли, образующиеся при разведении сухих субстанций. Стерильная однократного применения.	шт	1000	645	645 000,00		
80	филолеговий М3.5 (0) 90 см игла колпашка утолщенная 1/2 окружности 40 мм	Шовные материалы	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифидиленитный, пленочный, рассасывающийся хирургический шовный материал, катетализируемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10). Шовные материалы окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet No. 2 (C. I. 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность пленочных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стearата кальция, за счет чего обеспечивается легкое скольжение шовного материала без эффекта пленки. Шовные материалы содержат антимикробное покрытие из хлоргексидина диацетата с концентрацией не более 60 мкг/мл для снижения риска бактериального загрязнения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. Шовный материал метабализируется с образованием глюколевой кислоты и молочной кислоты путем гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется около 75 % от первоначального предела прочности, около 40-50 % спустя 21 день и около 25 % - 28 дней. Полное поглощение шовного материала происходит на 56-й - 70-й день при нормальной перфузии тканей. Эффективность покрытия была испытана в ходе исследований in vitro, по результатам которых было подтверждено, что хлоргексидина диацетат, входящий в состав изделия шовного материала, ингибирует образование на поверхности шовного материала колоний Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), Staphylococcus epidermidis (эпидермальный стафилококк), Medicillin Resistant S. aureus (метициллин-резистентный золотистый стафилококк) и Medicillin Resistant S. epidermidis (метициллин-резистентный эпидермальный стафилококк). Количество нитей в первичной упаковке 1 штука. Значение прочности узла на растяжение 22,67 Н. Значение линейной прочности на растяжение 44,72 Н. Игла изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, что значительно снижает трение с тканями и тем самым улучшает проникающую способность иглы и гарантирует прочность на излом и изгиб. Тело иглы слегка утолщено, что обеспечивает высокую устойчивость в иглодержателе. Количество игл в первичной упаковке 1 штука. Игла должна быть стерильной, в упаковке должна быть герметичной (полностью или частично), предохранять содержимое от влаги и деформации информации с упаковки на протяжении всего срока годности и использования. Торговое наименование, каталожный номер(REF), серия(LOT), дату, год, месяц, метод стерилизации, селективное покрытие должно содержать следующую информацию: торговое наименование, полное описание шовного материала, срок годности(дата, год, месяц), метод стерилизации, селективное покрытие иглы (USP и метрическая), цвет иглы, количество игл, указание об однократном применении, указание остроты иглы на внутреннем лезвие, что предотвращает затупление иглы, матричный код, товарный знак производителя (при наличии). Игла зафиксирована, не действует остроты иглы на внутреннем лезвие, что предотвращает затупление иглы. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полностью или частично), предохранять содержимое от влаги и деформации информации с индивидуальной упаковки. В упаковке не менее 36 шт. Срок годности не менее 58 месяцев. Стерилизован оксидом этилена.	шт	3000	2145	6 435 000,00		
81	филолеговий М5 (2), 90см, игла массивная колпашка 1/2окр 48мм	Шовные материалы	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифидиленитный, пленочный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, катетализируемый из сополимера, состоящего на 90 % из гликолида и на 10 % из L-лактида (PGLA 90/10). Шовные материалы окрашены в фиолетовый цвет с использованием красителя D&C Violet No. 2 (C. I. 60725) для обеспечения распознаваемости. На поверхность пленочных нитей нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоящего из гликолида и L-лактида) и стearата кальция, за счет чего обеспечивается легкое скольжение шовного материала без эффекта пленки. Шовные материалы содержат антимикробное покрытие из хлоргексидина диацетата с концентрацией не более 60 мкг/мл, для снижения риска бактериального загрязнения и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. Шовный материал метабализируется с образованием глюколевой кислоты и молочной кислоты путем гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется около 75 % от первоначального предела прочности, около 40-50 % спустя 21 день и около 25 % - 28 дней. Полное поглощение шовного материала происходит на 56-й - 70-й день при нормальной перфузии тканей. Эффективность покрытия была испытана в ходе исследований in vitro, по результатам которых было подтверждено, что хлоргексидина диацетат, входящий в состав изделия шовного материала, ингибирует образование на поверхности шовного материала колоний Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), Staphylococcus epidermidis (эпидермальный стафилококк), Medicillin Resistant S. aureus (метициллин-резистентный золотистый стафилококк) и Medicillin Resistant S. epidermidis (метициллин-резистентный эпидермальный стафилококк). Количество нитей в первичной упаковке 1 штука. Значение прочности узла на растяжение 22,67 Н. Значение линейной прочности на растяжение 44,72 Н. Игла изготовлена из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, что значительно снижает трение с тканями и тем самым улучшает проникающую способность иглы и гарантирует прочность на излом и изгиб. Тело иглы слегка утолщено, что обеспечивает высокую устойчивость в иглодержателе. Количество игл в первичной упаковке 1 штука. Игла должна быть стерильной, в упаковке должна быть герметичной (полностью или частично), предохранять содержимое от влаги и деформации информации с упаковки на протяжении всего срока годности и использования. Торговое наименование, каталожный номер(REF), серия(LOT), дату, год, месяц, метод стерилизации, селективное покрытие должно содержать следующую информацию: торговое наименование, полное описание шовного материала, срок годности(дата, год, месяц), метод стерилизации, селективное покрытие иглы (USP и метрическая), цвет иглы, количество игл, указание об однократном применении, указание остроты иглы на внутреннем лезвие, что предотвращает затупление иглы, матричный код, товарный знак производителя (при наличии). Игла зафиксирована, не действует остроты иглы на внутреннем лезвие, что предотвращает затупление иглы. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полностью или частично), предохранять содержимое от влаги и деформации информации с индивидуальной упаковки. В упаковке не менее 36 шт. Срок годности не менее 58 месяцев. Стерилизован оксидом этилена.	шт	13000	2445	31 785 000,00		со дня заключения договора до 31 декабря 2024 года по заявке заказчика г. Тараз ул. Аль-Фараби 28 январь Д. ДДР 2020 г.


82	фиолетовый М4 (1), 90 см игла колошата I/2опр 48мм VCP3711H	Шовный хирургический рассасывающийся материал представляет собой стерильный, полифимамидный, плетеный, синтетический, рассасывающийся хирургический шовный материал, изготовленный из сополимера D&C Violed No. 2 (С. I. 60725) для обеспечения равномерности. На поверхность плетеной нити нанесено рассасывающееся синтетическое покрытие, состоящее из смеси равных частей сополимера (состоит из гликолада и L-лактида) и стартера кальция, за счет чего обеспечивается быстрое рассасывание шовного материала без эффекта плывина. Шовные материалы содержат антибактериальное покрытие из хлоргексидина дихлорида с концентриацией не более 60 мкг/г, для снижения риска бактериальной колонизации и образования колоний микроорганизмов на поверхности шовного материала. Шовный материал стабилизируется с образованием глянцевой нити и молодой волокна путем гидролиза, не вызывая никаких стойких изменений в области раны. Спустя 14 дней после имплантации сохраняется около 75 % от первоначального предела прочности, около 40-50 % спустя 21 день и около 25 % - 28 дней. Полное поглощение шовного материала происходит на 56-й - 70-й день при нормальной перфузии тканей. Эффективность покрытия из хлоргексидина дихлорида была испытана в ходе исследования in vitro, по результатам которого было подтверждено, что хлоргексидина дихлорид, входящий в состав нити шовного материала, ингибирует образование на поверхности шовного материала колоний Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), Staphylococcus epidermidis (эпидермальный стафилококк), Methicillin Resistant S. aureus (метициллин-резистентный золотистый стафилококк) и Methicillin Resistant S. epidermidis (метициллин-резистентный эпидермальный стафилококк). Количество нитей в перчаточной упаковке 1 штука. Значение прочности узла на растяжение 44,72 Н. Игла изготовлена из легированной нержавеющей стали с антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, что значительно снижает трение с тканями и тем самым улучшает проникающую способность иглы и гарантирует прочность на излом и изгиб. Тело иглы уплощено, что обеспечивает высокую устойчивость в иглодержателе. Количество игл в перчаточной упаковке 1 штука. Нить уложена на картонную основу восьмеркой и упакована в алюминиевый контейнер, который в свою очередь упакован во внешнюю упаковку. Алюминиевый контейнер должен содержать следующую информацию: торговое наименование, производитель, каталожный номер(REF), серийный номер(LOT), длину нити(в сантиметрах и в дюймах), размер нити(USP и метрический), цвет нити, количество нитей, краткое описание шовного материала, срок годности(дата, год, месяц), метода стерилизации, схематическое изображение иглы в натуральную величину, код иглы, количество игл, указание об однократном применении, указание следовать инструкции по применению, маркировка CE, матричный код, товарный знак производителя (при наличии). Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лопке, что предотвращает затупление острин. Групповая упаковка (коробка) должна быть герметичной (полностью или другой материал), preserving содержание от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. В упаковке не менее 36 шт. Срок годности не менее 38 месяцев. Стерилизован оксидом этилена.	шт	6000 2100 12 600 000,00
84	Рассасываемые материалы на аппарат "Аэутроник", пСРАР и ИВЛ. Герметик и сервисное обслуживание - 1 год	Назальная канюля для новорожденных для дыхательного контура с универсальным генератором потока. Назальная канюля с прямоугольным основанием. Монтируется на посадочное место универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, эластичная, размер S малый, индивидуализация - оксидно-розовая, с двумя зубцами шпательной формы с расширяющимися лепестками для расширения канюли диаметром не более 5мм, длина не менее 5мм. Посадочный размер основания канюли: Ш=16,840,2 мм, Д=10,040,2 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для смягчения воздействия формы универсального генератора на новую область пашинга. Лепестки расположены под углом 45±1 град., к основанию канюли, длина лепестка не более 3,5мм. Материал: силикон, твердость по Шору 50. Упаковка: индивидуальная, клиническая чистая, 30шт. Срок годности(срок годности): 3 лет от даты изготовления.	шт	30 9660 271 800,00
85	Набор для пСРАР. Генератор пСРАР, назальная канюля крупная (L), средняя (M), малая (S). Одноразовый контур для интубационной вентиляции легких с трубной Ibabat Flow.	Набор для пСРАР состоит из генератора воздуха пСРАР, масок (размер S, M, L), и контура. Генератор конструкции генератора выполнена таким образом, что движение в дыхательных путях пациента сохраняется постоянным на протяжении всего дыхательного цикла. Воздухная смесь направляется через маленькое отверстие в трубку, под определенным углом позволяет потоку оставаться нестабильным, идя по пути наименьшего сопротивления. На входе смесь поступает напрямую к роботу. Как только воздух задерживается, поток разворачивается и через трубку выдоха покидает генератор, тем самым позволяя пациенту сделать выдох. Трубка выдоха работает как резервуар свежего воздуха таким образом, что в случае потребности ребенка в увеличении пикового потока выше установленного, газ будет отводиться из трубки выдоха, позволяя роботу удовлетворить свои потребности при определенном FIO2. Контур: Одноразовый неонатальный контур с выгибом нагрудным проводом. Состоит из трубки для ИВЛ (с обтуратором для удерживателя F&R 0,6 мм, выдох 22 Flex, 10F, 1,2 м), 2 порта с заглушкой для установки двойного температурного датчика. Линию проксимального давления 1,8 м. Трубка Ibabat Flow 0,6 м - выход к увлажнителю 22F. Комплект переключков (8.5M-8.5M; 10M-1.5F; 22M-22M; 10M-6M; для фиксатора линии проксимального давления к контуру). Канюли: Канюля размер S - диаметр 4 мм, длина 12 мм, выдох; Канюля размер M - диаметр 4,5 мм, длина 12, 5 мм, голубая. Канюля размер L - диаметр 5 мм, длина 13 мм, фиолетовая	шт	50 85000 4 250 000,00
87	Масла дыхательная круглой формы для новорожденных и детей первого года жизни	Изготовленная из мягкого прозрачного материала для улучшения контроля за пашингом и способности формировать эффективное уплотнение, одноразовая маска для новорожденных обеспечивает оптимальную вентиляцию во время реанимации. Круглая силиконовая прозрачная маска для новорожденных, размер 0	шт	9610 480 500,00
89	Шпалочка для крепления СИПАП масок имеет четыре-контактные крепления-шпунчики. Подходит для масок рот-носовых и носовых с лобным упором. Ремешки изготовлены из дышащего материала Цвет желтый, размер №2	Шпалочка для крепления СИПАП масок имеет четыре-контактные крепления-шпунчики. Подходит для масок рот-носовых и носовых с лобным упором. Ремешки изготовлены из дышащего материала Цвет желтый, размер №2	шт	9880 98 800,00
90	Контур амбулаторный неонатальный 10мм Flextube 1,6 м с влагоборником, проводом нагретым, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока и линией мониторинга	Контур амбулаторный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов выдох/выдох 1,6м, материал шлангов гофрированный "Flextube", с проводом обогрева в канале выдоха, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электронагревом, с двойной контактной группой и направляющим проводом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пашинга и в канале выдоха, с герметизирующим "hot loading" заглушкой, снабженным внутренней тест-заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагоборником, клапан влагоборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметичность воздушного канала при любом положении влагоборника, с эластичным соединителем 15F-9-11мм подосаждения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,5м с соединителем влагоборника 15F-9-11мм, в испарительном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с дополнительным соединителем с ограничителем потока длиной 90см для отсечки вентиляции, с линией мониторинга давления, комплект принадлежностей в составе: соединитель 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M-8,3F, соединитель 0,1м с эластичными соединителями 15F-9-11мм. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клиническая чистая, 10 шт. Срок годности (срок гарантии): 3 лет от даты изготовления.	шт	5 36650 180 250,00

91	<p>Дыхательный контур респираторный Flexible, 1,6м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с дополнительным клапаном дыхательным, 0,4м, с камерой увлажнителя, мешком для дыхания для аппарата взрослых-лети-нонородящие, каждая упаковка снабжена одним наддувочным воздуховодом 1-й и 2-й гелевой термопластичной нераздувной манжетой.</p>	<p>Контур дыхательный поочередный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ для взрослых, оснащенный педиатрическими модулями (универсальные ашарты). Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов влажновыдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный пластик "Flexible", с проходом обогрета в канале влажа, с встроенными в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электронагреватель, мешком с двойной контактной группой и нагретым приливом, с портами 7,6мм на У-образном жестком уголовом соединителе на пациента и в канале влажа, с герметизирующими "лук, люверс" заглушками, снабженным внутренней тест-защитной заглушкой, с камерой увлажнителя с автоматической дозой жидкости (степень наполнения типа, аэрозольное распределение потока), с разборным самогерметизирующимся влагооборонком, клапаном влагооборонки пружинный шариковый, обеспечивающий герметичность воздушного канала при любом положении влагооборонки, с соединителем 22F подосаждения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с соединителем 22М-22М/15F 1 штучки, соединитель 15М -8,3F.Материал: ПВХ, полипропилен, эластомер. Каждая упаковка, состоящая из 12 контуров, снабжена одним наддувочным воздуховодом 1-й и 2-й термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блоком наддувания и жестким зондом 12F. В тело воздуховода встроены защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к головному шлангу Углакова, индивидуальная, стерильная, 15 шт.</p>	шт	5	36050	180 250,00	со дня заключения договора до 31 декабря 2024 года по заявке заказчика	г. Тараз ул. Аль-Фараби 28, корпус Д, ДРР 2020 г.
93	<p>Надальная канюля для надального СРАУ для новорожденных, размер М</p>	<p>Надальная канюля для универсального генератора потока. Надальная канюля с премоульным основанием. Монтируется на последнем месте универсального генератора потока. Канюля прозрачная, мягкая, атравматичная, размер М средней, шестипозиционная - сестель-голубая, с двумя эублами цилиндрической формы с расширенными основаниями диаметр не более 4мм, длина не более 6мм. Последняя размер основания канюли: Ш=16,8x0,2 мм, Д=10,0x0,2 мм. Канюля снабжена боковыми треугольными лепестками для снятия воздействия форм универсального генератора на поющую область пациента. Лепестки расположены под углом 45±1 град. к осям канюли, длина лепестка не более 6,0мм. Материал: силикон, твёрдость по Шеру 50. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок годности: 5 лет от даты изготовления.</p>	шт	10	9060	90 600,00		
Итого:					80 249 040,00			

И.о. главного врача

Мамбаева Г.Ж.



*Mambayeva*

*bay*      *Mambayeva*      *bay*