

Протокол № 14
об итогах государственных закупок по приобретению медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

«24» апреля 2024 года

Жамбылская область, Кордайский район,
с.Кордай, ул.Толе би 54

Заказчик (Организатор): ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54 провел государственные закупки способом запроса ценовых предложений (приложение № 1 к объявлению № 14 от 09.04.2024г.) в соответствии Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (далее Правила).

1. Перечень закупаемых товаров, выделенная сумма для закупки медицинского изделий:

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Бинт эластичный медицинский с металлической клипсой-застежкой	10см*3м	шт	60	1 570,00	94 200,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
2	Воздуховод ротовой № 0 / 60 черный	Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника (международная кодировка) различаются по размерам 0 (размеры 60 мм.)	шт	30	250,00	7 500,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
3	Воздуховод ротовой № 1 / 70 белый	Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника (международная кодировка) различаются по размерам 1 (размеры 70 мм.)	шт	30	250,00	7 500,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
4	Воздуховод ротовой № 2 / 80 зеленый	Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника (международная кодировка) различаются по размерам 2 (размеры 80 мм.)	шт	30	250,00	7 500,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
5	Воздуховод ротовой № 3 / 90 желтый	Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника (международная кодировка) различаются по размерам 3 (размеры 90 мм.)	шт	30	250,00	7 500,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
6	Воздуховод ротовой № 4 / 100 красный	Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника (международная кодировка) различаются по размерам 4 (размеры 100 мм.)	шт	30	250,00	7 500,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
7	Воздуховод ротовой № 5 / 110 голубой	Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника (международная кодировка) различаются по размерам 5 (размеры 110 мм.)	шт	60	250,00	15 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

8	Воздуховод ротовой № 6 / 120 оранжевый	Воздуховод ротовой (орофарингеальный) одноразовый имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника (международная кодировка) различаются по размерам 6 (размеры 120 мм.)	шт	120	250,00	30 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
9	браслеты идентификационные для взр Желтые	браслеты идентификационные для взр белые	шт	200 0	50	100 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
10	браслеты идентификационные для взр Красные	браслеты идентификационные для взр белые	шт	200 0	50	100 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
11	браслеты идентификационные для взр белые	браслеты идентификационные для взр белые	шт	500 0	50	250 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
12	браслеты идентификационные для взр Синие	браслеты идентификационные для взр белые	шт	100 0	50	50 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
13	браслеты идентификационные для детей голубые	браслеты идентификационные для детей голубые	шт	150 0	50	75 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
14	браслеты идентификационные для детей розовые	браслеты идентификационные для детей розовые	шт	250 0	50	125 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
15	Гемотест "Азопирам"	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки изделий мед. назначения.Используется для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, стирального порошка с отбеливателями, окислителей пероксида растительного происхождения, оставшихся на подготовленных к стерилизации медицинских изделий в результате недостаточно тщательной предстерилизационной очистки.Набор рассчитан на проведение 200 определений.Чувствительность - положительная реакция при разведении крови не более 1:100000	уп	100	1 800,00	180 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
16	Градусник ртутный	Медицинский термометр стеклянный ртутный (ртутный градусник) - предназначен для измерения температуры тела человека в лечебных учреждениях и домашних условиях. Медицинский стеклянный максимальный термометр Минимальная температура измерения (°C): - 35,0 термометра (мм): ± 1,0 Термометрическая жидкость: Ртуть.Термометр ртутный в пластиковом футляре, 1 шт...	шт	600	850,00	510 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
17	Иглы для спинальный анестезии 27G	Игла спинальная тип Квинке с проводником, 90 мм Длина спинальной иглы тип Квинке: Взрослая спинальная игла 90 мм. ± 1 мм. Взрослая спинальная игла 120 мм. ± 1 мм Размеры иглы спинальной 90 мм: 27G Размеры иглы спинальной 120 мм: Спинальная игла тип Квинке - предназначена для однократного применения, она упакована в стерильную индивидуальную упаковку.	шт	200	615,75	123 150,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
18	Иглы для спинальный анестезии 23G		шт	500	486,97	243 485,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

19	Иглы для спинальный анестезии 21G,	Игла спинальная тип Квинке с проводником, 90 мм Длина спинальной иглы тип Квинке: Взрослая спинальная игла 90 мм. ± 1 мм. Взрослая спинальная игла 120 мм. ± 1 мм Размеры иглы спинальной 90 мм: 20G Размеры иглы спинальной 120 мм: Спинальная игла тип Квинке - предназначена для однократного применения, она упакована в стерильную индивидуальную упаковку.	шт	200	486,97	97 394,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
20	Иглы для спинальный анестезии 22G,	Игла спинальная тип Квинке с проводником, 90 мм Длина спинальной иглы тип Квинке: Взрослая спинальная игла 90 мм. ± 1 мм. Взрослая спинальная игла 120 мм. ± 1 мм Размеры иглы спинальной 90 мм: 26G Размеры иглы спинальной 120 мм: Спинальная игла тип Квинке - предназначена для однократного применения, она упакована в стерильную индивидуальную упаковку.	шт	200	486,97	97 394,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
21	Иглы для спинальный анестезии 23G,		шт	500	486,97	243 485,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
22	Иглы для спинальный анестезии 24 G,	Игла спинальная тип Квинке с проводником, 90 мм Длина спинальной иглы тип Квинке: Взрослая спинальная игла 90 мм. ± 1 мм. Взрослая спинальная игла 120 мм. ± 1 мм Размеры иглы спинальной 90 мм: 26G Размеры иглы спинальной 120 мм: Спинальная игла тип Квинке - предназначена для однократного применения, она упакована в стерильную индивидуальную упаковку.	шт	200	486,97	97 394,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
23	Иглы для спинальный анестезии 26G,	Игла спинальная тип Квинке с проводником, 90 мм Длина спинальной иглы тип Квинке: Взрослая спинальная игла 90 мм. ± 1 мм. Взрослая спинальная игла 120 мм. ± 1 мм Размеры иглы спинальной 90 мм: 26G Размеры иглы спинальной 120 мм: Спинальная игла тип Квинке - предназначена для однократного применения, она упакована в стерильную индивидуальную упаковку.	шт	600	615,75	369 450,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
24	Иглы Туохи18G	Изделие антисептическое, стерилизовано этиленоксидом, нетоксичное, одноразового использования. Игла Туохи - полая гиподермальная игла со слегка изогнутым концом и сантиметровой шкалой на поверхности, выполненная из высококачественной нержавеющей стали	шт	100	2 210,00	221 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
25	Индикаторы паровой стерилизации	на 180 град №1000	ком плект	100	6 360,00	636 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
26	Канюля для периферических вен , 22G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 22G Стерилизован этилен оксидом	шт	100 00	92,00	920 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
27	Канюля для периферических вен 18G,	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 18G Стерилизован этилен оксидом	шт	500 0	92,00	460 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
28	Канюля для периферических вен 20G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 20G Стерилизован этилен оксидом	шт	500 0	92,00	460 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
29	Канюля для периферических вен 24G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 24G	шт	100 00	92,00	920 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

		Стерилизован этилен оксидом					
30	Канюли назальные детские		шт	1500	300,00	450 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
31	Канюля назальная кислородная взрослый	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 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, стерильный, однократного применения.	шт	3000	300,00	900 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
32	Камера увлажнителя с ручным заполнением 2320	Увлажнитель-камера увлажнения для увлажнителей F&P. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с ручным заполнением. Эффективный объём 400 мл, применима при давлении до 140см H ₂ O и потоке до 180л/мин. Прозрачный корпус - камера с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления, с зажимом ручного заполнения. Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 30шт. Срок использования 7 дней. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	50	6700	335 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
33	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP, длина 1,6м/0,5м, с линией мониторинга, с линией для инспираторного порта аппарата Fabian, каждая упаковка снабжена одной аспирационной зубной щеткой.	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального CPAP с линией для инспираторного тракта с портом для аппарата Fabian. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина не менее 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube с обогревом диаметром 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной не менее 0,5м, подводящей поток к универсальному генератору CPAP. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор CPAP - генератор с переменным потоком - имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока, патрубков отвода газов с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией внутренний диаметр 3,6 мм длиной не менее 1,6 м, состоящей из двух трубок 0.5 м и 1,2 м с соединением "вставляемый - охватывающий Луер лок" и свободным концом для соединения с аппаратом. Шланг выдоха выполнен из шланга Super Set и имеет малые порты для предупреждения превышения давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 12*17мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14 см для фиксации генератора через отверстия шапочки. В комплект контура входят: трубка - линия инспираторного тракта для подключения к аппарату камеры увлажнения длиной не менее 0,6 м; ленточный измеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюли или маски. Каждая упаковка состоящая из 10 контуров снабжена 1 аспирационной зубной щеткой. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон.	шт	50	21980	1 099 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

34	<p>Дыхательный контур реанимационный Smoothbore 1,2м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с влагосорбником, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8м, с камерой увлажнителя для аппаратов Draeger - Babylog 8000, каждая упаковка снабжена одним надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой.</p>	<p>Контур дыхательный неонатальный с обогревом (один провод) для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ, для использования с прямым и угловым датчиками потока. Контур дыхательный неонатальный, с активным увлажнением, для высокочастотной вентиляции и подачи оксида азота, внутренний диаметр шлангов 10мм, длинна 1,2м, шланги с цветовой индикацией вдоха/выдоха, шланги гладкоствольные (материал "Smoothbore"), с автоматической камерой увлажнения - рабочий объём 350мл (эффективный объём 50-300мл), применима при давлении до 180см Н2О и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием днища, с двумя вход/выход соединительными коннекторами 22м, с градуировкой минимум/максимум, с поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком). и портом выравнивания давления. с проводом обогрева в канале вдоха и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, портами 7,6мм (на соединителе, шланге вдоха, на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента), Y-образный соединитель снабжён внутренней защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагосорбником, клапан влагосорбника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосорбника, с жесткими соединителями 15М на аппарат, с дополнительным шлангом 0,2м и комплектом принадлежностей для подачи закиси азота в составе: соединители 22М-22F и 10М-10F с портами 7,6мм с гермокрышкой, соединитель 10М-15М - 2шт., дополнительный гладкоствольный шланг 10мм с соединителем 10М-10М с портом 7,6мм с гермокрышкой и 10F длиной 0,4м, угловой порт Луер Лок под порт 7,6мм - 2 шт. Каждая упаковка, состоящая из 10 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блокатором надгортанника и желудочным зондом 12Fr. В тело воздуховода встроен 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 голосовой щели. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер.</p>	шт	14	29183	408 562,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
35	<p>Кружка Эсмарха одноразовая</p>	<p>Кружка Эсмарха одноразовая, стерильная 1,5 литра, 1,75 литра и 2,0 литра (клизма очистительная) - предназначена для однократного применения при проведении лечебных или очистительных клизм для очищения кишечника и для похудения, спринцеваний и орошений влагалища. Одноразовая кружка Эсмарха изготовлена из прозрачного полиэтилена, ее трубка 1,5 метра, диаметр - 20 Ch из имплантационно-нетоксичного, термолабильного поливинилхлорида.</p>	шт	150 0	890,00	1 335 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

36	Мини - Спайк, канюля аспирационная для многократного забора медикаментов	<p>АБС, защитный колпачок- полипропилен, защитная крышка- полиэтилен, фильтр- акриловый сополимер на нейлоновой основе. Описание: Аспирационная фильтр- канюля для безыгольного многократного забора жидких медикаментов. Имеет двухканальную пластиковую иглу-проводник длиной 21 мм для прокола пробки флаконов, снабженную защитным полупрозрачным колпачком. Один из каналов- сквозной, выполняющий функцию проводника между прокальвающим элементом и разъемом, оборудованным соединением типа «Луер-Лок» на другом конце со встроенной подпружиненной крышкой Снэп Лок с возможностью изменения положения крышки с фиксацией за счет специальных фиксирующих вырезов. Коннектор с внутренней стороны выполнен с 6% конусностью для герметического соединения с другими устройствами, в частности, со шприцами с разъемами типа Луер и Луер-Лок.</p> <p>Второй канал служит проводником для поступления воздуха во флакон, что позволяет забирать препарат из емкости любого объема без остатка. Воздушный канал на входе имеет фильтр 0,1 мкм, который обеспечивает защиту лекарственного средства от микробной контаминации. Воздушный фильтр расположен на боковой стороне корпуса канюли. Корпус канюли с боковыми ребристыми упорами для пальцев, обеспечивающими комфортное обращение.</p>	шт	100 0	980,00	980 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
37	Набор для плевральный пункции (плеврофикс)	<p>пункционная игла с косым остроконечным срезом для пункции плевральной полости, выполнена из медицинской стали и полипропилена, снабжена разъемом Луер-Лок; размер иглы (G15) 1,8 x 80 мм; сборочный полупрозрачный пакет объемом 1500 или 2000 мл для сбора отделяемого, имеет несмываемую маркировку объема с шагом 100 мл, полупрозрачную удлинительную линию длиной не менее 85 см из поливинилхлорида с поротом луер-лок типа "female"; шприц трехкомпонентный объемом 50,0 мл из полипропилена с центрально расположенным разъемом Луер-Лок для дренирования плевральной полости;</p>	шт	10	9 520,00	95 200,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
38	Набор эпидуральной анестезии «Минипак». D – 18 G, L – 80 мм.	<p>Фиксатор эпидурального катетера состоящий из мягкой пористой основы с клеящейся поверхностью для фиксации к кожным покровам, и жесткого пластикового замка-защелки для фиксации катетера под прямым углом. Предупреждает непреднамеренное смещение и образование перегибов месте выхода катетера. Эпидуральный катетер с направителем, материал катетера – полиамид. Дистальный конец катетера закругленный, атравматичный и маркированный, с тремя латеральными отверстиями. Коннектор для эпидурального катетера обеспечивает возможность подсоединения фильтра и/или шприца для введения медикаментов в катетер, тип фиксации – катетер в обжимной муфте с защелкой (snaplock). Ярко-желтый цвет и необычная форма коннектора призваны привлечь внимание медицинского персонала с целью исключения риска ошибочного введения внутривенных растворов. Игла TuohиD -18G – металлопластиковая, легкая с присоединяемыми крыльями и внутренним мандреном. Игла отчетливо маркирована по длине через 10мм. Шприц “Утрата сопротивления” с ограничителем “заднего” хода плунжера, 10мл, Эпидуральный фильтр имеет размер пор - 0,2 мкм; повышенной механической прочности, со сниженным сопротивлением при введении растворов; на 96 часов работы.</p>	шт	100	8 800,00	880 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
39	Сетка UltraPro предназначена для укрепления ткани и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной стенки.	<p>Сетка UltraPro сделана из примерно равных частей рассасывающего моноволокна из полиглекапрона-25 и нерассасывающего полипропиленового моноволокна. Размеры (см) - 15x15 Стерилизовано окисью этилена. Не проводить повторную стерилизацию. Только для однократного применения.</p>	шт	10	81 040,00	810 400,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

40	Сетка UltraPro предназначена для укрепления ткани и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной стенки.	Сетка UltraPro сделана из примерно равных частей рассасывающего моноволокна из полиглекапрона-25 и нерассасывающего полипропиленового моноволокна. Размеры (см) - 30х30. Стерилизовано окисью этилена. Не проводить повторную стерилизацию. Только для однократного применения.	шт	6	179 110,00	1 074 660,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
41	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 20 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали	шт	600 0	192,00	1 152 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
42	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения с защитой на лезвии из углеродистой стали, одноразовый стерильный № 20	шт	600 0	192,00	1 152 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
43	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 11 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 11 из нержавеющей стали	шт	400	192,00	76 800,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
44	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 15 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 15 из нержавеющей стали	шт	400	192,00	76 800,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

45	Термоиндикатор Медис 120/45* - 01 (наружный)	Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011 ; помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; ипкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива;	уп	100	3 320,00	332 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
46	Термоиндикатор Медис 132/20* - 01 (наружный)	Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011 ; помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и вклеивание в документы архива;	уп	100	3 320,00	332 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
47	Термоиндикатор Медис132/20* - 02 (внутренний)	Индикаторы МедИС предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха методом продувки паром. Характеристики продукта: относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011 ; помещаются в камере стерилизатора снаружи стерилизуемых изделий; чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому; чёткий цветовой переход от начального зелёного к конечному коричневому;	уп	120	6 750,00	810 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
48	Термоиндикатор Стеритест 120/45* - 02 (внутренний)	Индикаторы СтериТЕСТ-П предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, внутри стерилизуемых изделий и стерилизационных упаковок с изделиями при их стерилизации в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом продувки паром. Характеристики продукта: относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011; помещаются внутри стерилизуемых изделий, упаковок, коробок, укладок; чёткий цветовой переход от начального красно-оранжевого к конечному тёмному сине-фиолетовому; индикаторная композиция герметично запакована в паропроницаемую полимерную оболочку, при контакте компоненты индикаторной композиции не переходят на изделия и не оказывают на них никакого воздействия; липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках и при документировании;	уп	100	6 750,00	675 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

49	Фильтр Clear-Therm 3 тепловлагообменны й с портом luer lock	Фильтр дыхательный вирусобактериальный тепловлагообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для взрослых Clear-Therm 3. Фильтр круглой формы с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с проксимально расположенной тепловлагообменной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 22M/15F. Габаритные размеры: диаметр не более 65 мм, установочный размер (длина) не более 69 мм. Площадь фильтрующей мембраны не менее 20,4 см2. Эффективность фильтрации вирусов и бактерий не менее 99,99 %, сопротивление потоку при потоке 30 л/мин не более 1,0см H2O, сопротивление потоку при потоке 60 л/мин не более 2,6см H2O ,сопротивление потоку при потоке 90 л/мин не более 4,0см H2O, возврат влаги для ДО 500 мл не менее 30,6 мг H2O/л, потеря влаги для ДО 500 мл не более 6,1 мл, компрессионный объём не более 60 мл, масса не более 30 г, рекомендуемый диапазон дыхательного объема (ДО) 200-1000 мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: PP, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 150шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	шт	350	820,00	287 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
50	Цоликлон АВ	Для определнеия групп крови 5мл	фл	150	1 250,00	187 500,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
51	Цоликлон анти А	Для определнеия групп крови 10мл	фл	300	1 250,00	375 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
52	Цоликлон анти В	Для определнеия групп крови 10мл	фл	300	1 250,00	375 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
53	Цоликлон Д супер	Для определнеия резуса принадлежности 5мл	фл	500	1 550,00	775 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
54	Шприцы Жанэ	Шприц 150 типа Жане имеет объем 150, 0 мл, шкала до 160, 0 мл, цена деления - 1, 0 мл.Шприц одноразовый 150 мл - изготавливается с 2-мя различными типами канюли: - под катетер (Catheter Tip). Шприц 150,0 мл (тип Жанэ) является 3-х компонентным за счет наличия резиновой манжеты, покрытой силиконом - обеспечивающей максимальную плавность хода. Параметры цилиндра: Внутренний диаметр 39,9 мм, наружный 43 мм.	шт	150 0	750,00	1 125 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
55	Кассета Е-Са для определения рН, рО2, рСО2, tHb, sO2, Na, K, Са 25шт/уп.		уп	28	256800	7 190 400,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
56	Газовый баллон для ОРТИ ССА- TS2		шт	15	88000	1 320 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
57	Калибровочный картридж tHb. Для ОРТИ ССА, ОРТИ ССА -TS.		шт	2	49400	98 800,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

58	Капилляры стеклянные, гепаринизированные , 200мкл, 250шт/уп ОРТИ ССА, ОРТИ ССА-TS2		шт	2	121600	243 200,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
59	Судно подкладное* Аверсус *		шт	25	4365	109 125,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
60	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые 100мм		шт	200	1700	340 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
61	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые 140мм		шт	200	4980	996 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
62	Ножницы тупоконечные прямые 140мм		шт	200	5500	1 100 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
63	Ножницы для расс.мяг. ткан.в глуб.полост. вертик.изогн 230мм		шт	100	6800	680 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
64	Пинцеты анатомические		шт	300	2500	750 000,00	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
65	Техпластин тест 4*25 (+2 +8С)		наб ор	80	22100	1768000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
66	Адаптер проводов нагрева дыхательного контура с одним проводом нагрева для увлажнителя F&P MR850	Соединитель адаптер электрический одинарный для соединения контуров Интерседжикал с увлажнителем F&P MR 850. Общая длина 41,5см , на концах два электрических соединителя. Один –стандартный с подвижным корпусом для подсоединению к разъёму увлажнителя MR 850 с тремя направляющими. Второй соединитель оригинальный внутренний для подключения к контуру Интерседжикал. Двойная контактная группа длиной 1см с направляющей диаметром 0,5см, внешний диаметр соединителя 1,4см. Расчетная мощность не более 70 Вт. Материалы: электротехническая арматура. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.	шт.	1	62 093	62093	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

2. Список потенциальных поставщиков, представивших документацию в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в конкурсе способом ценовых предложений:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Фактический адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участия в закупе	№ лота
1	ТОО "РЭМИ"	Г.Алматы ул.Джетысуйская 25/41	16.04.2024г. 09 часов 09 мин.	9,10,1,12,13,14
2	ИП Ай-Жулдыз Phagm	Г.Алматы,улица Кабдолова,дом №14-2	15.04.2024г. 09 часов 11 мин.	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,26,27,28,29,30,31,35,41,42,

		корпус,Кв/оф 29		43,44,45,47,50,51,52,53,54,60,61,62,63,64
3	ТОО "Pharmprovide" Г	Г Алматы,мкр Атырау 157	11.04.2024г. 11 часов 48 мин.	36,38
4	ТОО АТОН -Диагностика	Г Тараз, ул Исатая,5В	15.04.2024г. 09 часов 05 мин.	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,25,26,27,28,29,30,31,39,40.41,42,43,44,45,46,47,48,50,51,52,53,54,55,56,57,58,60,61,62,63,64,65
5	ТОО "FAM.ALLIANCE"	гАлматы Алатауский район,мкр Кок кайнар,переулок Жангельдина 14	16.04.2024г. 10 часов 21 мин.	26,27,28,30,31,35,41,42,43,44,53,54,59,63
6	ТОО "Excellent Lab" г Алматы,ул.Толе Би,286/1,оф 111	г Алматы,ул.Толе Би,286/1,оф 111	16.04.2024г. 10 часов 42 мин.	65
7	ТОО "Атлант Компани"	г Алматы,Ауэзовский район,мкр.Мамыр-3,дом 23,кв.19	16.04.2024г. 10 часов 59 мин.	2,3,4,5,6,7,8,17,18,19,20,21,22,23,26,27,28,29,30,31,49
8	ТОО "ДиАКиТ	г Караганда,район Элихан Бөкейхан,микрорайон 19,строение 40А	16.04.2024г. 09 часов 46 мин.	15
9	ПТ "Сагиндыков и компания"	г Шымкент,ул.Желтоқсан зд 35	12.04.2024г. 09 часов 25 мин.	9,10,11,12,13,14,26,27,28,29,35,41,42,43,44,54
10	ТОО "Амир и Д"	г Тараз,переулок 3 Автомобильный,1 "В"	15.04.2024г. 17 часов 02 мин.	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,17,23,24,25,26,27,28,29,30,31,35,36,37,38,39,40, 41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,60,61,62,63,64,65,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,60,61,62,63,64,65
11	ТОО "PharmOrit"	г Алматы,ул Кунаева,дом 21Б,офис 75	15.04.2024г. 16 часов 17 мин.	32,33,34,49,66
12	ТОО "Эль Фарм"	г Алматы,проспект Райымбек,дом 496,10	16.04.2024г. 10 часов 35 мин.	61,62,63,64

3. Присутствовавшие при вскрытии конвертов потенциальные поставщики:- ТОО "Excellent Lab"

4. Краткое описание, цена, торговое наименование представляемых товаров потенциального поставщика:

ТОО "РЭМИ"				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
9	браслеты идентификационные для взр Желтые	браслеты идентификационные для взр Желтые	браслеты идентификационные для взр Желтые	40,9
10	браслеты идентификационные для взр Красные	браслеты идентификационные для взр Красные	браслеты идентификационные для взр Красные	40,9
11	браслеты идентификационные для взр белые	браслеты идентификационные для взр белые	браслеты идентификационные для взр белые	40,9
12	браслеты идентификационные для взр Синие	браслеты идентификационные для взр Синие	браслеты идентификационные для взр Синие	40,9
13	браслеты идентификационные для детей голубые	браслеты идентификационные для детей голубые	браслеты идентификационные для детей голубые	38,6
14	браслеты идентификационные для детей розовые	браслеты идентификационные для детей розовые	браслеты идентификационные для детей розовые	38,6

ИП Ай-Жұлдыз Pharm				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
2	Воздуховод ротовой № 0 / 60 черный	Воздуховод ротовой № 0 / 60 черный	Воздуховод ротовой № 0 / 60 черный	228
3	Воздуховод ротовой № 1 / 70 белый	Воздуховод ротовой № 1 / 70 белый	Воздуховод ротовой № 1 / 70 белый	228
4	Воздуховод ротовой № 2 / 80 зеленый	Воздуховод ротовой № 2 / 80 зеленый	Воздуховод ротовой № 2 / 80 зеленый	228
5	Воздуховод ротовой № 3 / 90 желтый	Воздуховод ротовой № 3 / 90 желтый	Воздуховод ротовой № 3 / 90 желтый	228
6	Воздуховод ротовой № 4 / 100 красный	Воздуховод ротовой № 4 / 100 красный	Воздуховод ротовой № 4 / 100 красный	228
7	Воздуховод ротовой № 5 / 110 голубой	Воздуховод ротовой № 5 / 110 голубой	Воздуховод ротовой № 5 / 110 голубой	228
8	Воздуховод ротовой № 6 / 120 оранжевый	Воздуховод ротовой № 6 / 120 оранжевый	Воздуховод ротовой № 6 / 120 оранжевый	228

9	браслеты идентификационные для взр Желтые	браслеты идентификационные для взр Желтые	браслеты идентификационные для взр Желтые	39
10	браслеты идентификационные для взр Красные	браслеты идентификационные для взр Красные	браслеты идентификационные для взр Красные	39
11	браслеты идентификационные для взр белые	браслеты идентификационные для взр белые	браслеты идентификационные для взр белые	39
13	браслеты идентификационные для детей голубые	браслеты идентификационные для детей голубые	браслеты идентификационные для детей голубые	39
14	браслеты идентификационные для детей розовые	браслеты идентификационные для детей розовые	браслеты идентификационные для детей розовые	39
26	Канюля для периферических вен , 22G	Канюля для периферических вен , 22G	Канюля для периферических вен , 22G	75
27	Канюля для периферических вен 18G,	Канюля для периферических вен 18G,	Канюля для периферических вен 18G,	75
28	Канюля для периферических вен 20G	Канюля для периферических вен 20G	Канюля для периферических вен 20G	75
29	Канюля для периферических вен 24G	Канюля для периферических вен 24G	Канюля для периферических вен 24G	75
30	Канюли назальные детские	Канюли назальные детские	Канюли назальные детские	265
31	Канюля назальная кислородная взрослый	Канюля назальная кислородная взрослый	Канюля назальная кислородная взрослый	265
35	Кружка Эсмарха одноразовая	Кружка Эсмарха одноразовая	Кружка Эсмарха одноразовая	750
41	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 20 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 20 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 20 из нержавеющей стали	137
42	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали	137
43	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 11 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 11 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 11 из нержавеющей стали	137
44	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 15 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 15 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 15 из нержавеющей стали	137
45	Термоиндикатор Медис 120/45* - 01 (наружный)	Термоиндикатор Медис 120/45* - 01 (наружный)	Термоиндикатор Медис 120/45* - 01 (наружный)	3300
47	Термоиндикатор Медис132/20* - 02 (внутренний)	Термоиндикатор Медис132/20* - 02 (внутренний)	Термоиндикатор Медис132/20* - 02 (внутренний)	6700
50	Цоликлон АВ	Цоликлон АВ	Цоликлон АВ	1190
51	Цоликлон анти А	Цоликлон анти А	Цоликлон анти А	1200
52	Цоликлон анти В	Цоликлон анти В	Цоликлон анти В	1200
53	Цоликлон Д супер	Цоликлон Д супер	Цоликлон Д супер	1490
54	Шприцы Жанэ	Шприцы Жанэ	Шприцы Жанэ	520
60	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые 100мм	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые 100мм	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые 100мм	1660
61	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые 140мм	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые 140мм	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые 140мм	4200
62	Ножницы тупоконечные прямые 140мм	Ножницы тупоконечные прямые 140мм	Ножницы тупоконечные прямые 140мм	4200
63	Ножницы для расс.мяг. ткан.в глуб.полост. вертик.изогн 230мм	Ножницы для расс.мяг. ткан.в глуб.полост. вертик.изогн 230мм	Ножницы для расс.мяг. ткан.в глуб.полост. вертик.изогн 230мм	5600
64	Пинцеты анатомические	Пинцеты анатомические	Пинцеты анатомические	2380

ТОО "Pharmprovide"

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
36	Мини - Спайк, канюля аспирационная для многократного забора медикаментов	Мини - Спайк, канюля аспирационная для многократного забора медикаментов	Мини - Спайк, канюля аспирационная для многократного забора медикаментов	630

38	Набор эпидуральной анестезии «Минипак». D – 18 G, L – 80 мм.	Набор эпидуральной анестезии «Минипак». D – 18 G, L – 80 мм.	Набор эпидуральной анестезии «Минипак». D – 18 G, L – 80 мм.	7780
----	--	--	--	------

ТОО АТОН -Диагностика				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
2	Воздуховод ротовой № 0 / 60 черный	Воздуховод ротовой № 0 / 60 черный	Воздуховод ротовой № 0 / 60 черный	175
3	Воздуховод ротовой № 1 / 70 белый	Воздуховод ротовой № 1 / 70 белый	Воздуховод ротовой № 1 / 70 белый	175
4	Воздуховод ротовой № 2 / 80 зеленый	Воздуховод ротовой № 2 / 80 зеленый	Воздуховод ротовой № 2 / 80 зеленый	175
5	Воздуховод ротовой № 3 / 90 желтый	Воздуховод ротовой № 3 / 90 желтый	Воздуховод ротовой № 3 / 90 желтый	175
6	Воздуховод ротовой № 4 / 100 красный	Воздуховод ротовой № 4 / 100 красный	Воздуховод ротовой № 4 / 100 красный	175
7	Воздуховод ротовой № 5 / 110 голубой	Воздуховод ротовой № 5 / 110 голубой	Воздуховод ротовой № 5 / 110 голубой	175
8	Воздуховод ротовой № 6 / 120 оранжевый	Воздуховод ротовой № 6 / 120 оранжевый	Воздуховод ротовой № 6 / 120 оранжевый	175
9	браслеты идентификационные для взр Желтые	браслеты идентификационные для взр Желтые	браслеты идентификационные для взр Желтые	29
10	браслеты идентификационные для взр Красные	браслеты идентификационные для взр Красные	браслеты идентификационные для взр Красные	29
11	браслеты идентификационные для взр белые	браслеты идентификационные для взр белые	браслеты идентификационные для взр белые	29
13	браслеты идентификационные для детей голубые	браслеты идентификационные для детей голубые	браслеты идентификационные для детей голубые	28
14	браслеты идентификационные для детей розовые	браслеты идентификационные для детей розовые	браслеты идентификационные для детей розовые	28
15	Гемотест "Азопирам"	Гемотест "Азопирам"	Гемотест "Азопирам"	1330
25	Индикаторы паровой стерилизации	Индикаторы паровой стерилизации	Индикаторы паровой стерилизации	2120
26	Канюля для периферических вен , 22G	Канюля для периферических вен , 22G	Канюля для периферических вен , 22G	67
27	Канюля для периферических вен 18G,	Канюля для периферических вен 18G,	Канюля для периферических вен 18G,	67
28	Канюля для периферических вен 20G	Канюля для периферических вен 20G	Канюля для периферических вен 20G	67
29	Канюля для периферических вен 24G	Канюля для периферических вен 24G	Канюля для периферических вен 24G	67
30	Канюли назальные детские	Канюли назальные детские	Канюли назальные детские	170
31	Канюля назальная кислородная взрослый	Канюля назальная кислородная взрослый	Канюля назальная кислородная взрослый	170
39	Сетка UltraPro предназначена для укрепления ткани и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной стенки.	Сетка UltraPro предназначена для укрепления ткани и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной стенки.	Сетка UltraPro предназначена для укрепления ткани и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной стенки.	75900
40	Сетка UltraPro предназначена для укрепления ткани и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной стенки.	Сетка UltraPro предназначена для укрепления ткани и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной стенки.	Сетка UltraPro предназначена для укрепления ткани и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной стенки.	151700
41	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 20 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 20 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 20 из нержавеющей стали	108
42	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали	108
43	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 11 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 11 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 11 из нержавеющей стали	108
44	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 15 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 15 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 15 из нержавеющей стали	108
45	Термоиндикатор Медис 120/45* - 01 (наружный)	Термоиндикатор Медис 120/45* - 01 (наружный)	Термоиндикатор Медис 120/45* - 01 (наружный)	2250

46	Термоиндикатор Медис 132/20* - 01 (наружный)	Термоиндикатор Медис 132/20* - 01 (наружный)	Термоиндикатор Медис 132/20* - 01 (наружный)	2250
47	Термоиндикатор Медис132/20* - 02 (внутренний)	Термоиндикатор Медис132/20* - 02 (внутренний)	Термоиндикатор Медис132/20* - 02 (внутренний)	4490
48	Термоиндикатор Стеритест 120/45* - 02 (внутренний)	Термоиндикатор Стеритест 120/45* - 02 (внутренний)	Термоиндикатор Стеритест 120/45* - 02 (внутренний)	4490
50	Цоликлон АВ	Цоликлон АВ	Цоликлон АВ	800
51	Цоликлон анти А	Цоликлон анти А	Цоликлон анти А	875
52	Цоликлон анти В	Цоликлон анти В	Цоликлон анти В	875
53	Цоликлон Д супер	Цоликлон Д супер	Цоликлон Д супер	975
54	Шприцы Жанэ	Шприцы Жанэ	Шприцы Жанэ	495
55	Кассета Е-Са для определения pH, pO2, pCO2, tHb, sO2, Na, K, Ca 25шт/уп.	Кассета Е-Са для определения pH, pO2, pCO2, tHb, sO2, Na, K, Ca 25шт/уп.	Кассета Е-Са для определения pH, pO2, pCO2, tHb, sO2, Na, K, Ca 25шт/уп.	256600
56	Газовый баллон для ОПТИ ССА- TS2	Газовый баллон для ОПТИ ССА- TS2	Калибровочный картридж tHb. Для ОПТИ ССА, ОПТИ ССА - TS.	87800
57	Калибровочный картридж tHb. Для ОПТИ ССА, ОПТИ ССА -TS.	Калибровочный картридж tHb. Для ОПТИ ССА, ОПТИ ССА - TS.	Калибровочный картридж tHb. Для ОПТИ ССА, ОПТИ ССА - TS.	49400
58	Капилляры стеклянные, гепаринизированные, 200мкл, 250шт/уп ОПТИ ССА, ОПТИ ССА-TS2	Капилляры стеклянные, гепаринизированные, 200мкл, 250шт/уп ОПТИ ССА, ОПТИ ССА-TS2	Капилляры стеклянные, гепаринизированные, 200мкл,	118700
60	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые 100мм	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые 100мм	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые 100мм	1500
61	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые 140мм	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые	1500
62	Ножницы тупоконечные прямые 140мм	Ножницы тупоконечные прямые 140мм	Ножницы тупоконечные прямые 140мм	1500
63	Ножницы для расс.мяг. ткан.в глуб.полост. вертика.изогн 230мм	Ножницы для расс.мяг. ткан.в глуб.полост. вертика.изогн 230мм	Ножницы для расс.мяг. ткан.в глуб.полост. вертика.изогн 230мм	3225
64	Пинцеты анатомические	Пинцеты анатомические	Пинцеты анатомические	1440
65	Техпластин тест 4*25 (+2 +8С)	Техпластин тест 4*25 (+2 +8С)	Техпластин тест 4*25 (+2 +8С)	16860

ООО "FAM.ALLIANCE"				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
26	Канюля для периферических вен , 22G	Канюля для периферических вен , 22G	Канюля для периферических вен , 22G	81
27	Канюля для периферических вен 18G,	Канюля для периферических вен 18G,	Канюля для периферических вен 18G,	81
28	Канюля для периферических вен 20G	Канюля для периферических вен 20G	Канюля для периферических вен 20G	81
30	Канюли назальные детские	Канюли назальные детские	Канюли назальные детские	249
31	Канюля назальная кислородная взрослый	Канюля назальная кислородная взрослый	Канюля назальная кислородная взрослый	249
35	Кружка Эсмарха одноразовая	Кружка Эсмарха одноразовая	Кружка Эсмарха одноразовая	660
41	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 20 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 20 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 20 из нержавеющей стали	120
42	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали	120
43	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 11	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 11 из	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 11 из	120

	11 из нержавеющей стали	нержавеющей стали	нержавеющей стали	
44	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 15 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 15 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 15 из нержавеющей стали	120
53	Цоликлон Д супер	Цоликлон Д супер	Цоликлон Д супер	1550
54	Шприцы Жанэ	Шприцы Жанэ	Шприцы Жанэ	620
59	Судно подкладное*Аверсус*	Судно подкладное*Аверсус*	Судно подкладное*Аверсус*	2500
63	Ножницы для расс.мяг. ткан.в глуб.полост. вертика.изогн 230мм	Ножницы для расс.мяг. ткан.в глуб.полост. вертика.изогн 230мм	Ножницы для расс.мяг. ткан.в глуб.полост. вертика.изогн 230мм	5300

ТОО "Excellent Lab"				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
65	Техпластин тест 4*25 (+2 +8С)	Техпластин тест 4*25 (+2 +8С)	Техпластин тест 4*25 (+2 +8С)	14180

ТОО "Атлант Компани"				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
2	Воздуховод ротовой № 0 / 60 черный	Воздуховод ротовой № 0 / 60 черный	Воздуховод ротовой № 0 / 60 черный	155
3	Воздуховод ротовой № 1 / 70 белый	Воздуховод ротовой № 1 / 70 белый	Воздуховод ротовой № 1 / 70 белый	155
4	Воздуховод ротовой № 2 / 80 зеленый	Воздуховод ротовой № 2 / 80 зеленый	Воздуховод ротовой № 2 / 80 зеленый	155
5	Воздуховод ротовой № 3 / 90 желтый	Воздуховод ротовой № 3 / 90 желтый	Воздуховод ротовой № 3 / 90 желтый	155
6	Воздуховод ротовой № 4 / 100 красный	Воздуховод ротовой № 4 / 100 красный	Воздуховод ротовой № 4 / 100 красный	155
7	Воздуховод ротовой № 5 / 110 голубой	Воздуховод ротовой № 5 / 110 голубой	Воздуховод ротовой № 5 / 110 голубой	155
8	Воздуховод ротовой № 6 / 120 оранжевый	Воздуховод ротовой № 6 / 120 оранжевый	Иглы для спинальный анестезии 27G	155
17	Иглы для спинальный анестезии 27G	Иглы для спинальный анестезии 27G	Иглы для спинальный анестезии 27G	615
18	Иглы для спинальный анестезии 23G	Иглы для спинальный анестезии 23G	Иглы для спинальный анестезии 23G	486
19	Иглы для спинальный анестезии 21G,	Иглы для спинальный анестезии 21G,	Иглы для спинальный анестезии 21G,	486
20	Иглы для спинальный анестезии 22G,	Иглы для спинальный анестезии 22G	Иглы для спинальный анестезии 22G	486
21	Иглы для спинальный анестезии 23G,	Иглы для спинальный анестезии 23G,	Иглы для спинальный анестезии 23G,	486
22	Иглы для спинальный анестезии 24 G,	Иглы для спинальный анестезии 24 G,	Иглы для спинальный анестезии 24 G,	486
23	Иглы для спинальный анестезии 26G	Иглы для спинальный анестезии 26G	Иглы для спинальный анестезии 26G	615
26	Канюля для периферических вен , 22G	Канюля для периферических вен , 22G	Канюля для периферических вен , 22G	69
27	Канюля для периферических вен 18G,	Канюля для периферических вен 18G,	Канюля для периферических вен 20G	69
28	Канюля для периферических вен 20G	Канюля для периферических вен 20G	Канюля для периферических вен 20G	69
29	Канюля для периферических вен 24G	Канюля для периферических вен 24G	Канюля для периферических вен 24G	69
30	Канюли назальные детские	Канюли назальные детские	Канюли назальные детские	205
31	Канюля назальная кислородная взрослый	Канюля назальная кислородная взрослый	Канюля назальная кислородная взрослый	205
49	Фильтр Clear-Therm 3 тепловлагообменный с портом luer lock	Фильтр Clear-Therm 3 тепловлагообменный с портом luer lock	Фильтр Clear-Therm 3 тепловлагообменный с портом luer lock	486

ТОО "ДиАКиТ"				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
15	Гемотест "Азопирам"	Гемотест "Азопирам"	Гемотест "Азопирам"	1800

ПТ "Сагиндыков и компания"				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
9	браслеты идентификационные для взр Желтые	браслеты идентификационные для взр Желтые	браслеты идентификационные для взр Желтые	35
10	браслеты идентификационные для взр Красные	браслеты идентификационные для взр Красные	браслеты идентификационные для взр Красные	35
11	браслеты идентификационные для взр белые	браслеты идентификационные для взр белые	браслеты идентификационные для взр белые	35
12	браслеты идентификационные для взр Синие	браслеты идентификационные для взр Синие	браслеты идентификационные для взр Синие	35
13	браслеты идентификационные для детей голубые	браслеты идентификационные для детей голубые	браслеты идентификационные для детей голубые	35
14	браслеты идентификационные для детей розовые	браслеты идентификационные для детей розовые	браслеты идентификационные для детей розовые	35
26	Канюля для периферических вен , 22G	Канюля для периферических вен , 22G	Канюля для периферических вен , 22G	85
27	Канюля для периферических вен 18G,	Канюля для периферических вен 18G,	Канюля для периферических вен 18G,	85
28	Канюля для периферических вен 20G	Канюля для периферических вен 20G	Канюля для периферических вен 20G	85
29	Канюля для периферических вен 24G	Канюля для периферических вен 24G	Канюля для периферических вен 24G	85
35	Кружка Эсмарха одноразовая	Кружка Эсмарха одноразовая	Кружка Эсмарха одноразовая	690
41	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 20 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 20 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 20 из нержавеющей стали	115
42	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали	115
43	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 11 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 11 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 11 из нержавеющей стали	120
44	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 15 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 15 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 15 из нержавеющей стали	120
54	Шприцы Жанэ	Шприцы Жанэ	Шприцы Жанэ	600

ТОО "Амир и Д"				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	Бинт эластичный медицинский с металлической клипсой-застежкой	Бинт эластичный медицинский с металлической клипсой-застежкой	Бинт эластичный медицинский с металлической клипсой-застежкой	1250
2	Воздуховод ротовой № 0 / 60 черный	Воздуховод ротовой № 0 / 60 черный	Воздуховод ротовой № 0 / 60 черный	161
3	Воздуховод ротовой № 1 / 70 белый	Воздуховод ротовой № 1 / 70 белый	Воздуховод ротовой № 1 / 70 белый	160
4	Воздуховод ротовой № 2 / 80 зеленый	Воздуховод ротовой № 2 / 80 зеленый	Воздуховод ротовой № 2 / 80 зеленый	161

5	Воздуховод ротовой № 3 / 90 желтый	Воздуховод ротовой № 3 / 90 желтый	Воздуховод ротовой № 3 / 90 желтый	161
6	Воздуховод ротовой № 4 / 100 красный	Воздуховод ротовой № 4 / 100 красный	Воздуховод ротовой № 4 / 100 красный	160
7	Воздуховод ротовой № 5 / 110 голубой	Воздуховод ротовой № 5 / 110 голубой	Воздуховод ротовой № 5 / 110 голубой	160
8	Воздуховод ротовой № 6 / 120 оранжевый	Воздуховод ротовой № 6 / 120 оранжевый	Воздуховод ротовой № 6 / 120 оранжевый	160
9	браслеты идентификационные для взр Желтые	браслеты идентификационные для взр Желтые	браслеты идентификационные для взр Желтые	35
10	браслеты идентификационные для взр Красные	браслеты идентификационные для взр Красные	браслеты идентификационные для взр Красные	35
11	браслеты идентификационные для взр белые	браслеты идентификационные для взр белые	браслеты идентификационные для взр белые	35
12	браслеты идентификационные для взр Синие	браслеты идентификационные для взр Синие	браслеты идентификационные для взр Синие	35
13	браслеты идентификационные для детей голубые	браслеты идентификационные для детей голубые	браслеты идентификационные для детей голубые	35
14	браслеты идентификационные для детей розовые	браслеты идентификационные для детей розовые	браслеты идентификационные для детей розовые	35
15	Гемотест "Азопирам"	Гемотест "Азопирам"	Гемотест "Азопирам"	1320
17	Иглы для спинальной анестезии 27G	Иглы для спинальной анестезии 27G	Иглы для спинальной анестезии 27G	600
23	Иглы для спинальной анестезии 26G,	Иглы для спинальной анестезии 26G,	Иглы для спинальной анестезии 26G	600
24	Иглы Туохи18G	Иглы Туохи18G	Иглы Туохи18G	1650
25	Индикаторы паровой стерилизации	Индикаторы паровой стерилизации	Индикаторы паровой стерилизации	2150
26	Канюля для периферических вен , 22G	Канюля для периферических вен , 22G	Канюля для периферических вен , 22G	70
27	Канюля для периферических вен 18G,	Канюля для периферических вен 18G	Канюля для периферических вен 18G	70
28	Канюля для периферических вен 20G	Канюля для периферических вен 20G	Канюля для периферических вен 20G	70
29	Канюля для периферических вен 24G	Канюля для периферических вен 24G	Канюля для периферических вен 24G	70
30	Канюли назальные детские	Канюли назальные детские	Канюли назальные детские	178
31	Канюля назальная кислородная взрослый	Канюля назальная кислородная взрослый	Канюля назальная кислородная взрослый	177
35	Кружка Эсмарха одноразовая	Кружка Эсмарха одноразовая	Кружка Эсмарха одноразовая	600
36	Мини - Спайк, канюля аспирационная для многократного забора медикаментов	Мини - Спайк, канюля аспирационная для многократного забора медикаментов	Мини - Спайк, канюля аспирационная для многократного забора медикаментов	640
37	Набор для плевральный пункции (плеврофикс)	Набор для плевральный пункции (плеврофикс)	Набор для плевральный пункции (плеврофикс)	7850
38	Набор эпидуральной анестезии «Минипак». D – 18 G, L – 80 мм.	Набор эпидуральной анестезии «Минипак». D – 18 G, L – 80 мм.	Набор эпидуральной анестезии «Минипак». D – 18 G, L – 80 мм.	7850
39	Сетка UltraPro предназначена для укрепления ткани и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной стенки.	Сетка UltraPro предназначена для укрепления ткани и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной стенки.	Сетка UltraPro предназначена для укрепления ткани и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной стенки.	67000
40	Сетка UltraPro предназначена для укрепления ткани и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной стенки.	Сетка UltraPro предназначена для укрепления ткани и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной стенки.	Сетка UltraPro предназначена для укрепления ткани и длительной стабилизации фасциальных структур брюшной стенки.	148000
41	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 20 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 20 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 20 из нержавеющей стали	110
42	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 22 из нержавеющей стали	110
43	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 11 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 11 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 11 из нержавеющей стали	112
44	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 15 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 15 из нержавеющей стали	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком со съёмными лезвиями № 15 из нержавеющей стали	112
45	Термоиндикатор Медис 120/45* - 01 (наружный)	Термоиндикатор Медис 120/45* - 01 (наружный)	Термоиндикатор Медис 120/45* - 01 (наружный)	2100
46	Термоиндикатор Медис 132/20* - 01 (наружный)	Термоиндикатор Медис 132/20* - 01 (наружный)	Термоиндикатор Медис 132/20* - 01 (наружный)	2100

	наружный)			
47	Термоиндикатор Медис132/20* - 02 (внутренний)	Термоиндикатор Медис132/20* - 02 (внутренний)	Термоиндикатор Медис132/20* - 02 (внутренний)	4740
48	Термоиндикатор Стеритест 120/45* - 02 (внутренний)	Термоиндикатор Стеритест 120/45* - 02 (внутренний)	Термоиндикатор Стеритест 120/45* - 02 (внутренний)	4740
49	Фильтр Clear-Therm 3 теплообменник с портом luer lock	Фильтр Clear-Therm 3 теплообменник с портом luer lock	Фильтр Clear-Therm 3 теплообменник с портом luer lock	510
50	Цоликлон АВ	Цоликлон АВ	Цоликлон АВ	794
51	Цоликлон анти А	Цоликлон анти А	Цоликлон анти А	860
52	Цоликлон анти В	Цоликлон анти В	Цоликлон анти В	860
53	Цоликлон Д супер	Цоликлон Д супер	Цоликлон Д супер	960
54	Шприцы Жанэ	Шприцы Жанэ	Шприцы Жанэ	520
60	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые 100мм	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые 100мм	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые 100мм	1350
61	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые 140мм	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые 140мм	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые 140мм	1350
62	Ножницы тупоконечные прямые 140мм	Ножницы тупоконечные прямые 140мм	Ножницы тупоконечные прямые 140мм	1350
63	Ножницы для расс.мяг. ткан.в глуб.полост. вертикаль.изогн 230мм	Ножницы для расс.мяг. ткан.в глуб.полост. вертикаль.изогн 230мм	Ножницы для расс.мяг. ткан.в глуб.полост. вертикаль.изогн 230мм	5200
64	Пинцеты анатомические	Пинцеты анатомические	Пинцеты анатомические	1600
65	Техпластин тест 4*25 (+2 +8С)	Техпластин тест 4*25 (+2 +8С)	Техпластин тест 4*25 (+2 +8С)	17500

ООО "PharmOrit"				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
32	Камера увлажнителя с ручным заполнением 2320	Камера увлажнителя с ручным заполнением 2320	Камера увлажнителя с ручным заполнением 2320	6690
33	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м/0,5м, с	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м/0,5м, с	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м/0,5м, с	21200
34	Дыхательный контур реанимационный Smoothbore 1,2м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с влагосборником, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8м, с камерой увлажнителя для аппаратов Draeger - Babylog 8000, каждая упаковка снабжена одним надгортаным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой.	Дыхательный контур реанимационный Smoothbore 1,2м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с влагосборником, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8м, с камерой увлажнителя для аппаратов Draeger - Babylog 8000, каждая упаковка снабжена одним надгортаным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой.	Дыхательный контур реанимационный Smoothbore 1,2м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с влагосборником, с дополнительным шлангом дыхательным 0,8м, с камерой увлажнителя для аппаратов Draeger - Babylog 8000, каждая упаковка снабжена одним надгортаным воздуховодом i-gel с гелевой термопластичной нераздувной манжетой.	27430
49	Фильтр Clear-Therm 3 теплообменник с портом luer lock	Фильтр Clear-Therm 3 теплообменник с портом luer lock	Фильтр Clear-Therm 3 теплообменник с портом luer lock	810
66	Адаптер проводов нагрева дыхательного контура с одним проводом нагрева для увлажнителя F&P MR850	Адаптер проводов нагрева дыхательного контура с одним проводом нагрева для увлажнителя F&P MR850	Адаптер проводов нагрева дыхательного контура с одним проводом нагрева для увлажнителя F&P MR850	62000

ООО "Эль Фарм"

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
61	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые 140мм	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые 140мм	Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые 140мм	1700
62	Ножницы тупоконечные прямые 140мм	Ножницы тупоконечные прямые 140мм	Ножницы тупоконечные прямые 140мм	1700
63	Ножницы для расс.мяг. ткан.в глуб.полост. вертик.изогн 230мм	Ножницы для расс.мяг. ткан.в глуб.полост. вертик.изогн 230мм	Ножницы для расс.мяг. ткан.в глуб.полост. вертик.изогн 230мм	3500
64	Пинцеты анатомические	Пинцеты анатомические	Пинцеты анатомические	2190

5. Организатор: ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области».

РЕШИЛ:

- лотам № 1,17,23,24,35,37,39,40,45,46,50,51,52,53,60,61,62 признать победителем ТОО «Амир и Д» (Г.Тараз, переулок 3 Автомобильный 1 «В») (предоставлены документы в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил,) и заключить договор на общую сумму 5601600-00 (пять миллионов шестьсот одна тысяча шестьсот) тенге 00 тиын, по лоту № 15 (документы по лоту №15 представлены в соответствии п.14 Главы 2 настоящих Правил) признать победителем ТОО «ДиАКиТ» (г Караганда,район Әлихан Бөкейхан,микрорайон 19,строение 40А) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил,) и заключить договор на общую сумму 180000-00 (сто восемьдесят тысяч) тенге 00 тиынп, лотам № 9,10,11,13,14,25,26,27,28,29,30,31,41,42,43,44,47,48,54,55,56,57,58,63,64 признать победителем ТОО «АТОН-Диагностика» (Г.Тараз, ул.Исатая 5В) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил,) и заключить договор на общую сумму 16065200-00 (шестнадцать миллионов шестьдесят пять тысяч двести) тенге 00 тиын, , по лотам № 32,33,34,66 признать победителем ТОО «PharmOrit» (Г.Алматы, ул.Кунаева, дом 21 Б, офис 75) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил,) и заключить договор на общую сумму 1840520-00 (один миллион восемьсот сорок тысяч пятьсот двадцать) тенге 00 тиын, по лоту № 12 признать победителем ПТ «Сагиндыков и компания» (Г.Шымкент, ул.Желтоқсан зд-35) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил,) и заключить договор на общую сумму 35000-00 (тридцать пять тысяч) тенге 00 тиын, , по лотам № 36,38 признать победителем ТОО «Pharmprovide» (Г Алматы,мкр Атырау 157) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил,) и заключить договор на общую сумму 1408000-00 (один миллион четыреста восемь тысяч) тенге 00 тиын, по лоту № 59 признать победителем ТОО «FAM.ALLIANCE» (гАлматы Алатауский район,мкр Кок кайнар,переулок Жангельдина 14) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил,) и заключить договор на общую сумму 62500-00 (шестьдесят две тысячи пятьсот) тенге 00 тиын, по лоту № 65 признать победителем ТОО «Excellent Lab» (г Алматы,ул.Толе Би,286/1,оф 111) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил,) и заключить договор на общую сумму 1134400-00 (один миллион сто тридцать четыре тысячи четыреста) тенге 00 тиын, по лотам № 2,3,4,5,6,7,8,18,19,20,21,22,49 признать победителем ТОО «Атлант Компани» (г Алматы,Ауэзовский район,мкр.Мамыр-3,дом 23,кв.19) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил,) и заключить договор на общую сумму 998850-00 (девятьсот девяносто восемь тысяч восемьсот пятьдесят) тенге 00 тиын.
- Лот №16 признать несостоявшимся по причине непредставления ценовых предложений, .
- Организатору ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», разместить текст данного протокола об итогах закупок способом на веб-сайте www.crbkorday.kz.

Протокол подписали:

Председатель комиссии: Байбеков А.О. _____

Члены комиссии:

Заурбаева А.А. _____

Алимхожаева Р.Б. _____

Секретарь комиссии: Вебер Н.Н. _____