

Утверждаю:

Директор ТОО «Авиценна—Бурабай»

Бекаев Е.А.



### ПРОТОКОЛ №1

итогов проведения закупа изделий медицинского назначения  
способом запроса ценовых предложений (объявление №1)

г. Щучинск

19.05.2023 года

№ Лота	Наименование закупаемых товаров	Ед.из м	Кол-во, объем	Цена за ед-у, тенге	ТОО «Гелика»	ТОО «INKAR»	ТОО «Арша»	ТОО «SUNME DICA»	ТОО «Vita Pharma»	ИП «Исабеков А.Х.»
1.	Активированный Уголь 0,25г	таб	200	5,87	2,662					
2.	Аммиак, раствор для наружного применения 10%-20,0	фл	150	40,61						
3.	Атропина Сульфат, Раствор Для Инъекций 1мг/Мл 1 Мл	амп	1260	14,45						
4.	Бриллиантовый Зеленый, Спиртовой Раствор 1%, 30мл	фл	100	42,07						
5.	Вазелиновое Масло 25г	фл	106	52,9						
6.	Вода для инъекций 5,0	амп	20	22,94	48,6					
7.	Дигоксин 0,25мг/Мл, 1мл	амп	100	24,4						
8.	Дидрогестерон (Дюфастон), Таблетки 10мг	таб	2000	308,99	306,45	280,92				
9.	Йод, раствор спиртовой 5%-20,0 мл	фл	72	70,35						
10.	Калия Перманганат , Порошок 5г	уп	11	87,07						

11.	Нифедипин 10мг	таб	4000	4,46					
12.	Пантопразол, порошок для приготовления раствора для инъекций 40 мг	фл	450	891,95		688			
13.	Пентоксифиллин, раствор для инъекций 2% 5 мл	амп	5000	51,46		51,46			
14.	Перекись 3%-90,0	фл	943	84,36					
15.	Тиамин гидрохлорид (витамин в1)	амп	2000	10,98					
16.	Эплеренон 25мг	таб	400	106,38					
17.	Носовая Канюля С Изогнутыми Зубцами Трубкой 2,1м Для Новорожденных	шт	150	700					
18.	Бахилы одноразовые для посетителей, изготавливаются из видов полиэтилена на резинке. Толщина 8 -10 мкм.	пар	160300	10	7,23		7,49		7,8
19.	Бумага для экг 110*30*12	шт	700	650					
20.	Внутриушные вкладыши ушного датчика "accuscreen te", разного размера	уп	2	15000					
21.	Воздуховод стерильный одноразовый №2	шт	102	350				350	
22.	Воздуховод стерильный одноразовый №3	шт	181	350				350	
23.	Воздуховод стерильный одноразовый №4 100 мм	шт	70	350				350	
24.	Гигрометр ВИТ2	шт	12	8 000	4 881				
25.	Зонд блэкмора тип 1 №18 по шкале шарьера	шт	6	40 000				22 598	
26.	Зонд блэкмора тип 1 №23 по шкале шарьера	шт	6	40 000				22 598	
27.	Игла хирургическая 3в1-1,1*50	шт	50	250					
28.	Игла хирургическая 3в1-1,2*55	шт	100	250					
29.	Игла хирургическая 3в1-1,1*55	шт	100	250					
30.	Игла хирургическая режущие 3в1-1,2*35	шт	30	250					

31.	Игла хирургическая режущие 3в1-1,2*50	шт	30	250					
32.	Игла хирургическая режущие 3в1-1,2*55	шт	30	250					
33.	Игла хирургическая 3в1-1,1*55	шт	30	250					
34.	Игла хирургическая 4а1-0,6*36	шт	80	250					
35.	Игла хирургическая 4а1-1,0*45	шт	80	250					
36.	Игла хирургическая 4в1*1,2*40	шт	30	250					
37.	Игла хирургическая 4в1*1,6*70	шт	140	250					
38.	Игла хирургическая 4в1*2,0*90	шт	70	250					
39.	Искусственное легкое 0,5 15f	шт	2	5000					
40.	Хирургический шовный материал . Metric 1. В катушке 2000 см. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «полиамид». Нити Обладают Относительно Низкой Инертностью И Высокой Прочностью На Разрыв, Апирогенны, Вызывают Умеренную Реакцию Тканей. Химический Состав Нитей: Модифицированный Полиамид.Изделия Поставляются В Двойной Стерильной Упаковке. Внутренняя Упаковка Обеспечивает Двойной Контроль За Содержимым Упаковки На Стерильном Столе (Содержит Информацию О Нити). Метод Стерилизации: Радиационный (R). Гарантийный Срок Годности – 5. Лет Со Дня Стерилизации	шт	20	800					

	При Соблюдении Условий Транспортирования И Хранения.									
41.	<p>Хирургический шовный материал . Metric 3. В катушке 2000 см. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апиrogenны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити). Метод стерилизации: радиационный (г). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт	230	800						
42.	<p>Хирургический шовный материал . Metric 4. В катушке 2000 см. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «полиамид». Нити обладают относительно низкой</p>	шт	260	800						

	<p>инертностью и высокой прочностью на разрыв, апиrogenны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити). Метод стерилизации: радиационный (г). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>													
43.	<p>Хирургический шовный материал . Metric 5. В катушке 2000 см. изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апиrogenны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на</p>	шт	360	800										

	стерильном столе (содержит информацию о нити). Метод стерилизации: радиационный (г). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.								
44.	<p>Хирургический шовный материал . Metric 6. В катушке 2000 см. изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апиrogenны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити). Метод стерилизации: радиационный (г). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт	360	800					
45.	<p>Хирургический Шовный Материал . Изделия Представляют Собой Нити Хирургические Синтетические, Нерассасывающиеся,</p>	шт	800	800					

	<p>Изготовленные Из Материала «Полиамид». Нити Обладают Относительно Низкой Инертностью И Высокой Прочностью На Разрыв, Апирогенны, Вызывают Умеренную Реакцию Тканей. Игла 1/2 136мм 4/0 (1,5), Длина Нити 75 См. Химический Состав Нитей: Модифицированный Полиамид.Изделия Поставляются В Двойной Стерильной Упаковке. Внутренняя Упаковка Обеспечивает Двойной Контроль За Содержимым Упаковки На Стерильном Столе (Содержит Информацию О Нити И Игле). Иглы Изготавливаются Из Нержавеющей Коррозионностойкой Стали, Разрешённой К Применению В Медицине. Метод Стерилизации: Радиационный (R). Гарантийный Срок Годности – 5 Лет Со Дня Стерилизации При Соблюдении Условий Транспортирования И Хранения.</p>									
46.	<p>Хирургический шовный материал изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой</p>	шт	800	800	482					

	<p>прочностью на разрыв, апиrogenны, вызывают умеренную реакцию тканей. Игла 1/2 140 мм 2(5, длина нити 75 см. Химический состав нитей: модифицированный полиамид.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (г).</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>									
47.	<p>Хирургический Шовный Материал . Изделия Представляют Собой Нити Хирургические Натуральные Органические Рассасывающиеся, Изготовленные Из Высококачественной Органики Животного Происхождения. Нить Легко Проходит Через Ткани, Имеют Хорошие Манипуляционные Свойства, Высокую Разрывную Нагрузку И Эластичность, А Также Надежный Узел. Нить Теряет</p>	шт	232	800	798					

	50% Своей Прочности В Течение 8-12 Дней. В Зависимости От Диаметра И Области Применения Нить Полностью Рассасывается В Сроки От 35 До 120 Суток. Экологически Чистый Материал. Выводится Из Организма Естественным Путем. Игла 1/2 126мм, 4/0 (2) Длина Нити 90 См								
48.	Хирургический Шовный Материал . Изделия Представляют Собой Нити Хирургические Натуральные Органические Рассасывающиеся, Изготовленные Из Высококачественной Органики Животного Происхождения. Нить Легко Проходит Через Ткани, Имеют Хорошие Манипуляционные Свойства, Высокую Разрывную Нагрузку И Эластичность, А Также Надежный Узел. Нить Теряет 50% Своей Прочности В Течение 8-12 Дней. В Зависимости От Диаметра И Области Применения Нить Полностью Рассасывается В Сроки От 35 До 120 Суток. Экологически Чистый Материал. Выводится Из Организма Естественным Путем. Игла 1/2 126мм, 3/0(3) Длина Нити 90 См	шт	330	800	798				
49.	Хирургический шовный материал . Катушка 2000 см. Нерассасывающийся нить	шт	250	800					

	<p>синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.</p>									
50.	<p>Хирургический Шовный Материал . Нить Легко Проходит Через Ткани, Имеют Хорошие Манипуляционные Свойства, Высокую Разрывную Нагрузку И Эластичность, А</p>	шт	300	800						

	Также Надежный Узел. Нить Теряет 50% Своей Прочности В Течение 8-12 Дней. В Зависимости От Диаметра И Области Применения Нить Полностью Рассасывается В Сроки От 35 До 120 Суток. Экологически Чистый Материал. Выводится Из Организма Естественным Путем. Игла 1/2 148мм, 3/0(3) Длина Нити 90 См								
51.	Мунштук доноразовый со встроенным защитным фильтром в индивидуальной упаковке 28*65*1,0 для спирографа смп 21/01 р-д	шт	800	200					
52.	Набор реагентов для выявления наркотиков иммунохромаиографическим экспресс-метом в моче до 7 видов	шт	400	2000			1 900		
53.	Экспресс тест 5 мультиэкспресс		2000	1000					
54.	Набор для катетаризации крупных сосудов 3f		25	10000			7 750		
55.	Набор для катетаризации крупных сосудов 6f		55	10000	8 813		7 000		8 999
56.	Набор для катетаризации крупных сосудов 7f		70	10000			7 000		8 999
57.	Натронная известь		30	20 000				20 000	
58.	Пипетка Пастера 6мм Одноразовая	шт	2010	300					
59.	Полиглокин 33%-10мл	фл	20	3000	3 000				
60.	Полипропелен №2		100	2000					
61.	Полипропелен №3		200	2000					
62.	Полипропелен №5		100	2000					
63.	Спейсор для использования аэрозолей, одноразовый		20	10 000					9 999

64.	Термоиндикаторы 180 №1000	уп	30	5200			3 120			
65.	Термометр тс-7-м1-исп1	шт	12	3000	1 512					
66.	Термометр тс-7-м1-испб	шт	34	3500	1 375					
67.	Щетка pull thru для очистки каналов эндоскопа	уп	2	2000						
68.	Набор Реагентов Для Иммунохроматографического Выявления Антител К Вирусу Иммунодефицита Человека Типа 1/2 В Цельной Крови, (Тест-Полоска 1шт., Буфер В Пробирке 1шт., Скарифikator., Спиртовая Салфетка 1шт., Пипетка 1шт., Инструкция, Срок Годности Не Менее 2024 Года	набор	50	3000						
69.	Гигрометр ВИТ1	шт	10	8 000	4 881					
70.	Бинт Медицинский Эластичный Ленточный Компрессионный 12см*5м	шт	50	3500	3 249					
71.	Эндопротезная сетка 6*11	шт	20	24000	8 625		11 250			
72.	Пергидроль 33% -11 кг	кан	24	1700						
73.	Инокаин, Капли Глазные 0,4% 5мл	фл	50	1268,87	1 268	1 248				
74.	Вода для инъекций 5,0 №5	уп	50	378,76						
75.	Добутамин 20мл №10	уп	1	26 000						
76.	Мизопростол, таблетка 0,2 мг	таб	400	378,76		378				
77.	Система Для Переливания Крови И Кровезаменителей С Иглой Размером 18G (1,2x38мм), Стерильная, Однократного Применения	фл	500	118,2						

1. На основании подачи ценовых предложений по закупке изделий медицинского назначения признать **победителем**:

- **ТОО «Гелика»**, город Петропавловск, ул. Маяковского,95, время предоставления ценового предложения 15:30 18.05.2023 по лоту №1,24,46,47,48,59,65,66,69,70,71, на общую сумму **1 406 626** (*один миллион четыреста шесть тысяч шестьсот двадцать шесть*) тенге.

Лот №6 **отклонен по не соответствию технической спецификации и признан несостоявшимся.**

- **ТОО «INKAR»**, город Алматы, ул. Маметова,67, время предоставления ценового предложения 15:00 15.05.2023 по лоту №8,12,13,73,76, на общую сумму **1 342 340** (*один миллион триста сорок две тысячи триста сорок*) тенге.

- **ТОО «Арша»**, город Кокшетау ,мкр.Васильковский 12 А ,время предоставления ценового предложения 10:30 17.05.2023 по лоту №52,54,55,56 на общую сумму **1 828 750** (*один миллион восемьсот двадцать восемь тысяч семьсот пятьдесят*) тенге. Лот №64 **отклонен по не соответствию технической спецификации и признан несостоявшимся.**

- **ТОО «SUNMEDICA»**, город Алматы, ул. Кунаева,21Б, офис 75, время предоставления ценового предложения 11:00 17.05.2023 по лоту №21,22,23,25,26,57 на общую сумму **994 726** (*девятьсот девяносто четыре тысячи семьсот двадцать шесть*) тенге.

- **ИП «Исабеков А.Х.»**, город Караганда, ул. Гоголя, 62-69, время предоставления ценового предложения 14:20 19.05.2023 по лоту №63, на общую сумму **199 980** (*сто девяносто девять тысяч девятьсот восемьдесят*) тенге.

- **ТОО «VITA PHARMA»**, город Астана, ул. Ташенова, дом 4, офис 36, время предоставления ценового предложения 14:30 16.05.2023 по лоту №18 имеющее статус отечественного товаропроизводителя, на общую сумму **1 250 340** (*один миллион двести пятьдесят тысяч триста сорок*) тенге.

2. Победителю необходимо представить заказчику или организатору закупки в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии 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 либо в виде электронного документа, полученных (направленных) 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";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

При закупке фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

3. Потенциальных поставщиков, присутствующих при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не было.

**Главный бухгалтер**



**Ахметова Д.А**

**Юрист**



**Гастанбеков А.К.**

**Специалист по государственным закупкам**



**Адамбаев И.С.**