

**. Объявление о проведении закупа изделий медицинского назначения,
способом запроса ценовых предложений №1**

г. Щучинск

12 мая 2023 года

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Авиценна-Бурабай", 021700 Акмолинская область, Бурабайский район, город Щучинск, Микрорайон ЦРБ, 1В объявляет о проведении закупа следующих товаров:

№ Лота	Наименование закупаемых товаров	Ед.измерения	Цена за единицу, тенге	Кол-во, объем	Стоимость, выделенная для закупок, тенге
1.	Активированный Уголь 0,25г	таб	5,87	200	1 174
2.	Аммиак, раствор для наружного применения 10%-20,0	фл	40,61	150	6 091,5
3.	Атропина Сульфат, Раствор Для Инъекций 1мг/Мл 1 Мл	амп	14,45	1260	18 207
4.	Бриллиантовый Зеленый, Спиртовой Раствор 1%, 30мл	фл	42,07	100	4 207
5.	Вазелиновое Масло 25г	фл	52,9	106	5 607,4
6.	Вода для инъекций 5,0	амп	22,94	20	458,8
7.	Дигоксин 0,25мг/Мл, 1мл	амп	24,4	100	2 440
8.	Дидрогестерон (Дюфастон), Таблетки 10мг	таб	308,99	2000	617 980

9.	Йод, раствор спиртовой 5%-20,0 мл	фл	70,35	72	5 065,2
10.	Калия Перманганат , Порошок 5г	уп	87,07	11	957,77
11.	Нифедипин 10мг	таб	4,46	4000	17 840
12.	Пантопразол, порошок для приготовления раствора для инъекций 40 мг	фл	891,95	450	401 377,5
13.	Пентоксифиллин, раствор для инъекций 2% 5 мл	амп	51,46	5000	257 300
14.	Перекись 3%-90,0	фл	84,36	943	79 551,48
15.	Тиамин гидрохлорид (витамин в1)	амп	10,98	2000	21 960
16.	Эплеренон 25мг	таб	106,38	400	42 552
17.	Носовая Канюля С Изогнутыми Зубцами Трубкой 2,1м Для Новорожденных	шт	700	150	105 000
18.	Бахилы одноразовые для посетителей, изготавливаются из видов полиэтилена на резинке. Толщина 8 -10 мкм.	пар	10	160300	1 603 000

19.	Бумага для экг 110*30*12	шт	650	700	455 000
20.	Внутриушные вкладыши ушного датчика "accuscreen te", разного размера	уп	15000	2	30 000
21.	Воздуховод стерильный одноразовый №2	шт	350	102	35 700
22.	Воздуховод стерильный одноразовый №3	шт	350	181	63 350
23.	Воздуховод стерильный одноразовый №4 100 мм	шт	350	70	24 500
24.	Гигрометр ВИТ2	шт	8 000	12	96 000
25.	Зонд блэкмора тип 1 №18 по шкале шарьера	шт	40 000	6	240 000
26.	Зонд блэкмора тип 1 №23 по шкале шарьера	шт	40 000	6	240 000
27.	Игла хирургическая 3в1-1,1*50	шт	250	50	12 500
28.	Игла хирургическая 3в1-1,2*55	шт	250	100	25 000
29.	Игла хирургическая 3в1-1,1*55	шт	250	100	25 000
30.	Игла хирургическая режущие 3в1-1,2*35	шт	250	30	7 500

31.	Игла хирургическая режущие 3в1-1,2*50	шт	250	30	7 500
32.	Игла хирургическая режущие 3в1-1,2*55	шт	250	30	7 500
33.	Игла хирургическая 3в1-1,1*55	шт	250	30	7 500
34.	Игла хирургическая 4а1-0,6*36	шт	250	80	20 000
35.	Игла хирургическая 4а1-1,0*45	шт	250	80	20 000
36.	Игла хирургическая 4в1*1,2*40	шт	250	30	7 500
37.	Игла хирургическая 4в1*1,6*70	шт	250	140	35 000
38.	Игла хирургическая 4в1*2,0*90	шт	250	70	17 500
39.	Искусственное легкое 0,5 15f	шт	5000	2	10 000
40.	Хирургический шовный материал . Metric 1. В катушке 2000 см. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «полиамид».	шт	800	20	16 000

	<p>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 При Соблюдении Условий Транспортирования И Хранения.</p>				
41.	Хирургический шовный материал . Metric 3. В катушке 2000 см. Изделия	шт	800	230	184 000

<p>представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «полиамид».</p> <p>Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. 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).</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (r).</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при</p>				
---	--	--	--	--

	соблюдении условий транспортирования и хранения.				
42.	<p>Хирургический шовный материал . Metric 4. В катушке 2000 см. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «полиамид».</p> <p>Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе</p> <p>(содержит информацию о</p>	шт	800	260	208 000

	<p>нити).</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (г).</p> <p>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».</p> <p>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.</p>	шт	800	360	288 000

	<p>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>				
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, апирогенны, вызывают умеренную реакцию</p>	шт	800	360	288 000

	<p>тканей. 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).</p> <p>Метод стерилизации: радиационный (г).</p> <p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>				
45.	<p>Хирургический Шовный Материал . Изделия Представляют Собой Нити Хирургические Синтетические, Нерассасывающиеся, Изготовленные Из Материала «Полиамид».</p> <p>Нити Обладают</p>	шт	800	800	640 000

<p>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</p>				
--	--	--	--	--

	Соблюдении Условий Транспортирования И Хранения.				
46.	<p>Хирургический шовный материал изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «полиамид».</p> <p>Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Игла 1/2 140 мм 2(5, длина нити 75 см.</p> <p>Химический состав нитей: модифицированный полиамид.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе</p>	шт	800	800	640 000

	<p>(содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (г). 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</p>	шт	800	232	185 600

	<p>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, 4/0 (2) Длина Нити 90 См</p>				
48.	<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</p>	шт	800	330	264 000

	<p>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</p>				
49.	<p>Хирургический шовный материал . Катушка 2000 см. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость,</p>	шт	800	250	200 000

<p>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</p>				
---	--	--	--	--

	также с помощью инструментов.				
50.	Хирургический Шовный Материал . 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 148мм, 3/0(3) Длина Нити 90 См	шт	800	300	240 000
51.	Мунштук доноразовый со встроенным защитным фильтром в индивидуальной упаковке 28*65*1,0 для спирографа	шт	200	800	160 000

	смп 21/01 р-д				
52.	Набор реагентов для выявления наркотиков иммунохромаинографически м экспресс-метом в моче до 7 видов	шт	2000	400	800 000
53.	Экспресс тест 5 мультиэкспресс		1000	2000	2 000 000
54.	Набор для катетаризации крупных сосудов 3f		10000	25	250 000
55.	Набор для катетаризации крупных сосудов 6f		10000	55	550 000
56.	Набор для катетаризации крупных сосудов 7f		10000	70	700 000
57.	Натронная известь		20 000	30	600 000
58.	Пипетка Пастера 6мм Одноразовая	шт	300	2010	603 000
59.	Полиглюкин 33%-10мл	фл	3000	20	60 000
60.	Полипропелен №2		2000	100	200 000
61.	Полипропелен №3		2000	200	400 000
62.	Полипропелен №5		2000	100	200 000

63.	Спейсор для использования аэрозолей, одноразовый		10 000	20	200 000
64.	Термоиндикаторы 180 №1000	уп	5200	30	156 000
65.	Термометр тс-7-м1-исп1	шт	3000	12	36 000
66.	Термометр тс-7-м1-испб	шт	3500	34	119 000
67.	Щетка pull thru для очистки каналов эндоскопа	уп	2000	2	4 000
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	3000	50	150 000
69.	Гигрометр ВИТ1	шт	8 000	10	80 000
70.	Бинт Медицинский Эластичный Ленточный Компрессионный 12см*5м	шт	3500	50	175 000

71.	Эндопротезная сетка 6*11	шт	24000	20	480 000
72.	Пергидроль 33% -11 кг	кан	1700	24	40 800
73.	Инокаин, Капли Глазные 0,4% 5мл	фл	1268,87	50	63 443,5
74.	Вода для инъекций 5,0 №5	уп	378,76	50	18 938
75.	Добутамин 20мл №10	уп	26 000	1	26 000
76.	Мизопростол, таблетка 0,2 мг	таб	378,76	400	151 504
77.	Система Для Переливания Крови И Кровезаменителей С Иглой Размером 18G (1,2x38мм), Стерильная, Однократного Применения	фл	118,2	500	59 100
Итого :11 856 160 (одиннадцать миллионов восемьсот пятьдесят шесть тысяч сто шестьдесят) тенге.					

1. Место поставки товара: город Щучинск, мкр. ЦРБ, д. 1 А, медицинский склад (кабинет).

2. Условия поставки: Доставить товар в аптеку своим транспортом по количеству, качеству, ассортименту указанным в данном объявлении, в указанные сроки (поставка осуществляется по заявке заказчика).

3. Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 12 мая до 19 мая 2022 года, до 16 ч 00 мин включительно, по адресу: 021700 Акмолинская область, Бурабайский район, г. Щучинск, мкр. ЦРБ, д. 1 В, 4 этаж, кабинет государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений до 16 часов 00 минут 19 мая 2023 года. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 16 часов 15 минут «19» мая 2023 года по адресу г. Щучинск, мкр. ЦРБ, д. 1 В, 4 этаж, кабинет государственных закупок.

4. Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического юридического лица на осуществление деятельности

или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным пунктом 97, Главы 9, утвержденных Правил Постановлением № 375 от 4 июня 2021 года.

5. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

6. При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений. Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

7. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

8. Победитель представляет заказчику или организатору закупа 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 закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

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

9. Организатор закупа направляет протокол итогов заказчику в течение трех рабочих дней с момента подведения итогов.

Заказчик в течение трех календарных дней после дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям или получения протокола итогов направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, составляемый по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

10. В течение пяти рабочих дней со дня получения победитель подписывает договор закупа, договор на оказание фармацевтических услуг либо письменно уведомляет заказчика или организатора закупа о несогласии с его условиями или отказе от подписания.

Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, договора на оказание фармацевтических услуг считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора). Срок рассмотрения разногласий не превышает двух рабочих дней.

Директор



Бекаев Е.А.