

ПРОТОКОЛ ИТОГОВ

по объявлению «Закуп медицинских изделий»

Срок объявления с 13.00 часов 11 апреля 2023 года до 13.00 часов 18 апреля 2023 года

1. По объявлению «Закуп медицинских изделий» от 11 апреля 2023 года были предоставлены конверты следующих потенциальных Поставщиков:
- 18.04.23г 14:00ч.

№	Поставщик	Адрес	Дата и время принятия конверта
1	ТОО «Альфа-Медикал»	Г.Костанай, ул.Краснопартизанская, 73а	13.04.2023г в 08:24ч
2	ТОО «АО-Наб»	Г.Костанай, ул.Садовая 81-97	13.04.2023г в 13:30ч
3	ТОО «Диагаль»	Г.Астана, мкр. Юго-Восток, ул. Жанкент, 88	17.04.2023г. в 08:24ч
4	ТОО «RuMa Farm»	Г.Алматы, ул. Карасай Батыра, 152/1, блок В, офис 1006	17.04.2023г. в 08:25ч
5	ТОО «ОрдаМед Костанай»	Г.Костанай, ул.Карбышева 2	18.04.2023г. в 11:00ч

2. Поставщики предоставили следующие ценовые предложения на поставку медицинских изделий.

№ пп	Наименование товара	Ед-из м	ТОО «Альфа-Медикал»	ТОО «АО-Наб»	ТОО «Диагаль»	ТОО «RuMa Farm»	ТОО «ОрдаМед Костанай»
1	Хирургический шовный материал USP (метрический) 1 (M4) длина нити 90 см, с атравматической колоной иглой 48 мм. Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стезартом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке.	шт	-	1200	-	1800	-

2	<p>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. В упаковке по 25 шт. нитей. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт	-	-	-	-
3	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 2 (M5) длина нити 90 см, с атравматической колошей иглой 48 мм. Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. 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. В упаковке по 25 шт. нитей. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт	-	-	-	1800
4	<p>Хирургический шовный материал Капрон плетеный USP (метрический) 1 (4) длина нити 75 см, с атравматической колошей иглой 35 мм. 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). В упаковке по 25 шт. нитей. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт	-	-	-	700
4	<p>Хирургический шовный материал Капрон плетеный USP (метрический) 3-4 (6) длина нити 75 см, с атравматической колошей иглой 48 мм. 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). В упаковке по 25 шт. нитей. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок</p>	шт	-	-	-	700

5	<p>годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения</p> <p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 3/0 (M2) длина нити 75 см, с атравматической колошей иглой 20 мм. Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрезанной к применению в медицине. В упаковке по 25 шт. нитей. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт	-	-	1100	-	1800
6	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 0 (M3,5) длина нити 75 см, с атравматической колошей иглой 30 мм. Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрезанной к применению в медицине. В упаковке по 25 шт. нитей. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт	-	-	1100	-	1800
7	<p>Хирургический шовный материал USP (метрический) 0 (M3,5) длина нити 75 см, с атравматической колошей иглой 35 мм. Изделия представляют собой нити хирургические, стерильные, плетеные, синтетические, рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN</p>	шт	-	-	1100	-	1800

<p>VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. 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. В упаковке по 25 шт. нитей. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	<p>8</p> <p>Хирургический шовный материал Капрон плетёный USP (метрический) 0 (3,5) длина нити 75 см, с атраumaticкой иглой 35 мм 1/2 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). В упаковке по 25 шт. нитей. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения</p>	шт	-	-	-	-	700	-
<p>9</p> <p>Хирургический шовный материал. ПГА синтетический USP (метрический) 0 (3,5) длина нити 75 см, с атраumaticкой иглой 30 мм 1/2. 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). В упаковке по 25 шт. нитей. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт	-	1200	-	-	-	1500	-
<p>10</p> <p>Хирургический шовный материал. Полипропилен USP (метрический) 2/0 (3) длина нити 75 см, с атраumaticкой иглой 30 мм 1/2 Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, монофиламентные, изготовленные из полипропилена. Устойчив к повторным сгибам при поддержке сердечной пропульсии. Нить окрашена в синий цвет. Нить с иглой размещена в пластиковую катушку, что даёт свойство контролируемого линейного растяжения. 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. В упаковке по 25 шт. нитей. Метод стерилизации: этилен оксид (EO).</p>	шт	-	650	-	-	-	1800	-

11	<p>Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <p>Хирургический шовный материал. Капрон плетеный USP (метрический) 2 (5) длина нити 75 см, с аграмматической иглой 35 ½ мм. 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.</p> <p>Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковок на стерильном столе (содержит информацию о нити). В упаковке по 25 шт. нитей. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт	-	700	-	700
12	<p>Хирургический шовный материал. Шелк плетеный USP (метрический) 2 (5) длина нити 180 см, без иглы. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Шелк». Нить окрашена в черный цвет. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковок на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). В упаковке по 25 шт. нитей. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт	-	-	-	650
13	<p>Хирургический шовный материал. Шелк плетеный USP (метрический) 3-4 (6) длина нити 150 см, без иглы. Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Шелк». Нить окрашена в черный цвет. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковок на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). В упаковке по 25 шт. нитей. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт	-	-	-	550
14	<p>Хирургический шовный материал. Капрон плетеный стерильный USP (метрический) 1 (4) длина нити 20 м, без иглы, в катушке. 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.</p> <p>Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковок на стерильном столе (содержит информацию о нити). В упаковке по 10 шт. нитей. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	шт	-	-	-	750

15	Хирургический шовный материал. Капрон плетеный USP (метрический) 2 (5) длина нити 20 м, без иглы, в катушке. 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 содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити). В упаковке по 10 шт. нитей. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	-	-	-	750	-
16	Хирургический шовный материал. Капрон плетеный USP (метрический) 3-4 (6) длина нити 20 м, без иглы, в катушке. 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 содержанием упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити). В упаковке по 10 шт. нитей. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	-	-	-	750	-
17	Бумага для фетального монитора BIONET FC-1400, размеры 152*25*16 (в рулонах)	рулон	1459	1300	-	-	-
18	Аккумуляторная батарея на Fabius s/n ARYH-0020	упако вкв	-	-	193320	-	-
19	Аккумулятор резервного питания на Savina s/n ARYF	упако вкв	-	-	193320	-	-
20	Дисплей на ИВЛ Savina s/n ARYF	шт	-	-	480000	-	-
21	Многоуровневая взрослая манжета к монитору пациента серии BM	шт	-	-	-	-	-
22	Сенсорный датчик SpO2 пульсоксиметрический датчик многоуровневый для взрослых к монитору пациента серии BM	шт	-	-	-	-	25200
23	Система для переливания крови	шт	-	-	-	-	70600

3. Признать победителем по лотам:

- № 9,17
 - № 18,19,20
 - № 1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,14,15,16
 - № 21,22
- ТОО «АО-Наб»;
- ТОО «Диагаль»;
- ТОО «RuMa Farm» (отечественный производитель);
- ТОО «ОрдаМед Костанай».

4. Ценовое предложение ТОО «RuMa Farm» по лоту № 9 отклонить в связи с несоответствием технической характеристики Поставщика

5. Признать закупку несостоявшейся по лоту № 23 в связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков

Организатору закупок в течение трех календарных дней направить победителю подписанный договор закупа.



И.о. главного врача

Аленова

Аленова К.К.