

**Протокол об итогах закула медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

г. Актобе, с. Каргалинское

09.02.2021 г.

ГКП «Каргалинская городская больница» на ПХВ ГУ «Управления здравоохранения Актюбинской области», адрес: 030004, Республика Казахстан, Актюбинская область, город Актобе, с. Каргалинское, ул. Кургулдова, 19 Б, провела закупки медицинских изделий в период с 02.02.2021 года по 09.02.2021 года способом запроса ценовых предложений в соответствии с Правилами организации и проведения закула лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтическими услугами, утвержденными Правительством Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила) на интернет ресурсе [kargalagb.kz](http://kargalagb.kz)

Проведены процедуры вскрытия конвертов 09.02.2021 года в 12:00 ч.

Ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками:

№ лота	Торговое наименование и краткое описание закупаемых товаров	Ед.изм.	TOO "DIVES" (Дивес)	TOO "Dana Estrella"
1	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал VICRYL (фиолетовый) условным №0 длиной нити (см): 90 с атравматическими иглами	штука	1750	1855
2	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал VICRYL PLUS (фиолетовый) условным №1 длиной нити (см): 90 с атравматическими иглами	штука	1900	1990
3	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал VICRYL (фиолетовый) условным №2 длиной нити (см): 90 с атравматическими иглами	штука	2050	2185
4	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал VICRYL (фиолетовый) условным №2 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами	штука	2050	2194
5	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал VICRYL PLUS (фиолетовый) условным №1 длиной нити (см): 90 с атравматическими иглами	штука	1800	1902
6	Нить хирургическая рассасывающаяся - Кетгут простой Лигтекс, условных номеров 0 длиной (см): 75 с иглами атравматическими, однократного применения, стерильная	штука	600	650
7	Нить хирургическая рассасывающаяся - Кетгут простой Лигтекс, условных номеров 1 длиной (см): 75 с иглами атравматическими, однократного применения, стерильная	штука	600	650
8	Нить хирургическая рассасывающаяся - Кетгут простой Лигтекс, условных номеров 2 длиной (см): 75 с иглами атравматическими, однократного применения, стерильная	штука	600	650
9	Нить хирургическая рассасывающаяся - Кетгут простой Лигтекс, условных номеров 2/0 длиной (см): 75 с иглами атравматическими, однократного применения, стерильная	штука	600	650
10	Шовный материал шелк MERSILK/PERMA-HAND нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условные номера: 2 длиной см: 180 без игл	штука	1070	1119
11	Шовный материал шелк MERSILK/PERMA-HAND нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условные номера: 4 длиной см: 180 без игл	штука	1200	1276
12	Шовный материал VICRYL Rapide (Polyglactin 910) синтетический, плетеный, рассасывающийся, стерильный, неокрашенный, условным №0 длиной см: 90 с атравматическими иглами	штука	3080	3178
13	Шовный материал VICRYL Rapide (Polyglactin 910) синтетический, плетеный, рассасывающийся, стерильный, неокрашенный, условным №1 длиной см: 90 с атравматическими иглами	штука	2500	2565
14	Шовный материал VICRYL Rapide (Polyglactin 910) синтетический, плетеный, рассасывающийся, стерильный, неокрашенный, условным №3/0 длиной см: 75 с атравматическими иглами	штука	2200	2259
15	Шовный материал VICRYL Rapide (Polyglactin 910) синтетический, плетеный, рассасывающийся, стерильный, неокрашенный, условным №4/0 длиной см: 75 с атравматическими иглами	штука	2870	2924
16	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал VICRYL (фиолетовый) условным №0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами	штука	1600	1677

17	Сетка UltraPro хирургическая композиционная из PROLENE и MONOCRYL, стерильная, однократного применения, размерами (см): 15*15	штука	63000	63170
18	Сетка UltraPro хирургическая композиционная из PROLENE и MONOCRYL, стерильная, однократного применения, размерами (см): 30*30	штука	139600	139707
19	Рассасывающаяся гемостатическая желатиновая губка SPONGOSTAN стандартная, пленочная, специальная, анальная, стоматологическая размерами (см): 8* диаметр 3	штука	10100	10253
20	Шовный хирургический нерассасывающийся материал Пролен (синий) с условными №2/0 длиной нити 75 с атравматическими иглами	штука	1390	1440
21	Шовный хирургический нерассасывающийся материал Ethibond Excel (зеленый) с условными №0 длиной нити 75 с атравматическими иглами	штука	1390	1436
22	Шовный хирургический нерассасывающийся материал Ethibond Excel (зеленый) с условными №2/0 длиной нити 90 с атравматическими иглами	штука	2500	2514
23	Шовный хирургический нерассасывающийся материал Пролен (синий) с условными №0 длиной нити 100 с атравматическими иглами	штука	1650	1717
24	Шовный хирургический нерассасывающийся материал Пролен (синий) с условными №0 длиной нити 100 с атравматическими иглами	штука	1700	1786
25	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал VICRYL PLUS (фиолетовый) условным №0 длиной нити (см): 70 с атравматическими иглами	штука	1650	1732
26	Нить хирургическая рассасывающаяся - Кетгут простой Линтекс, условных номеров 3/0 длиной (см): 75 с иглами атравматическими, однократного применения, стерильная	штука	600	650

Дата и время представления ценового предложения:

1) 04.02.2021 г. в 15 часов 13 минут ТОО «Dana Estrella»

2) 05.02.2021 г. в 10 часов 04 минуты ТОО «DIVES» (ДИВЕС)

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор:

1) ТОО «DIVES» (ДИВЕС), г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А. Цена договора составляет **10 594 180** (десять миллионов пятьсот девяносто четыре тысячи сто восемьдесят) тенге 00 тиынов;

Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: отсутствуют

В срок до 19 февраля 2021 года опубликовать на интернет ресурсе [kargalab.kz](http://kargalab.kz) данный протокол итогов.

Председатель комиссии: А. Ж. Жанабаев

Члены комиссии: Г. К. Бабанова

М. С. Умирзаков

С. Т. Демубаева

Б. Ә. Ділманова