

Протокол №12

**осуществления закупок лекарственных средств,
профилактических препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг.
Организатор и заказчик -ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы**

г.Алматы

12 февраль 2018 года

ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы, в соответствии главой 10 с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденного постановлением правительства РК от 30.10.2009 Г. № 1729, провёл закуп способом запроса ценовых предложений.

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Шовный хирургический нерассасывающийся материал с условными №№ 2/0 длиной нити 90см игла от 25mm до 30mm. Полипропилен	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP2/0 М3 две иглы колющая 1/2 окружности, длина нити 90 см игла от 25mm до 30mm. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игла на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над игрой и уменьшает травмирование тканей	шт	1645	1095	1801275

2	Шовный хирургический нерассасывающийся материал с условными №№ 3/0 длиной нити 90см с атравматическими иглами от 16 mm до 30 mm. Полипропилен	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP3/0 M2 две иглы колющаia 1/2 окружности, длина нити 90 см игла от 16 mm до 30 mm . Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом,что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над игрой и уменьшает травмирование тканей	шт	1645	1143
3	Шовный хирургический нерассасывающийся материал с условными №№ 4/0 длиной нити 90см с атравматическими иглами 16 mm. Полипропилен	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP4/0 M1,5 две иглы колющаia 1/2 окружности, длина нити 90cm игла 16mm. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между игрой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над игрой и уменьшает травмирование тканей	шт	1645	1143
4	Шовный хирургический нерассасывающийся материал с условными №№ 5/0 длиной нити 90см с атравматическими иглами 16 mm. Полипропилен	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP5/0 M1 две иглы колющаia 1/2 окружности, длина нити 90cm игла 16mm. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между игрой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над игрой и уменьшает травмирование тканей	шт	1715	1428
					1880235
					2449020

5	Шовный хирургический нерассасывающийся материал с атравматическими иглами от 10mm до 13mm. Полипропилен условными №№ 6/0 длиной нити 60 см	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипротиленовая, монофиламентная (синяя). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP6/0 M0,7 две иглы колючая 1/2 окружности, длина нити 60см игла от 10mm до 13mm. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над игрой и уменьшает травмирование тканей.	шт	1715 1809	3102435
6	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал условным №0 длиной нити (см): 95 см- 185 см атравматическими иглами 40 мм	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Полиглактин 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить, окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M3,5 USP0 длина нити 75 см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани.	шт	2100 835	1753500

7	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал условным №1 длиной нити (см): длиннее 120 см атравматическими иглами не менее 40	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Полиглактин 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сополимер, нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить, окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M4 USP1 - длина нити 90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Округлый корпус и конический наконечник, колющаая, сплав Эталлон, 1/2 окружности, 40мм длиной. Соединение нити с атравматической иглой.	шт	2100	835	1753500
8	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал условным №2/0 длиной нити (см): не менее 80 см атравматическими иглами 30 мм	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Полиглактин 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сополимер. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M3 USP2/0 - длина нити 75см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к	шт	3500	835	2922500

межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Округлый корпус и конический наконечник, колющая сплав Эсталой, 1/2 окружности, 30мм длиной. Соединение нити с атравматической иглой.

9	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Полиглактин 910 (гликогид 90%, лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M1 USP5/0 длина нити 75см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Округлый корпус и конический наконечник, колющая сплав Эсталой, 1/2 окружности, 17мм длиной. Соединение нити с атравматической иглой.	шт	84	835	70140

Поступившие конверты от потенциальных поставщиков, наименование и краткое описание лотов и ценовые предложение потенциальных поставщиков;

№ п/п	Наименование потенциальных поставщиков	Местонахождение потенциального поставщика	дата и время представления ценового предложения	соответствует технической характеристике и соответствие квалификационным требованиям.	Потенциальные поставщики присутствовавших при вскрытия конвертов
			07.02.2018 г 09 ч-47мин	Не соответствие по главе 4, потенциальный поставщик не представил документы соответствия или письменное подтверждения по каждому подиункту.	
1	ТОО «JS Consulting»	г.Алматы, мкр. Мамыр-4	07.02.2018 г 09 ч-47мин	Не соответствие по главе 4, потенциальный поставщик не представил документы соответствия или письменное подтверждения по каждому подиункту.	нет
2	ТОО «ABMG Expert»	г.Алматы, ул.Зенкова 59, оф 141 В	08.02.2018 г 14 ч-45мин	да	нет
3	ТОО «Innovo»	г.Алматы, пр.Достык 97Б, офис 71	08.02.2018 г 14 ч-45мин	да	нет
4	ТОО «Pharmacy»	г.Алматы, ул.Варламова 33, оф.180	09.02.2018 г 08 ч-55мин	да	нет
5	ТОО «Фирма Меда»	г.Алматы, мкр.Сайран 17	09.02.2018 г 09 ч-31мин	да	да
6	ТОО «Galamat Integra»	г.Астана, пр. Мангилик Ел, здание 20/2	09.02.2018 г 09 ч-35мин	да	нет
7	ТОО «DAMU-MEDICAL»	г.Алматы, мкр.Аксай-1 А, д.30/А, офис 51	09.02.2018 г 09 ч-43мин	да	нет

№	Наименование	Техническая характеристика	Ценовое предложение (за единицу)					
			Ед.изм	Кол-во	ТОО «ABMG Expert»	ТОО «Innovov»	ТОО «Pharmacy»	ТОО «Фирма Меда»
1	Шовный хирургический нерассасывающийся материал с условными №№ 2/0 длиной нити 90см игла от 25mm до 30mm. Полипропилен	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP2/0 M3 две иглы колпачка 1/2 окружности, длина нити 90 см игла от 25mm до 30mm. Игла из коррозионностойкого сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей	шт	1645	1007	490	950	973
2	Шовный хирургический нерассасывающийся материал с условными №№ 3/0 длиной нити 90см с атравматическими иглами от 16 mm до 30 mm.	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиломентная (синяя). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP3/0 M2 две иглы колпачка 1/2 окружности, длина нити 90 см игла от 16 mm	шт	1645	1023	490	950	1089

4	Шовный хирургический нерассасывающийся материал с условными №№ 5/0 длиной нити 90см с атравматическими иглами 16 мм.Полипропилен	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране . Толщина нити USP5/0 М1 две иглы колпачка 1/2 окружности, длина нити 90см игла 16mm. Игла из коррозионностойкого высокотянутого сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей	ШТ	1715	1050	490	1218	950	1348
5	Шовный хирургический нерассасывающийся материал с условными №№ 6/0 длиной нити 60 с атравматическими иглами от 10mm до 13mm. Полипропилен	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP6/0 М0,7 две иглы колпачка 1/2 окружности, длина нити 60см игла от 10mm до 13mm. Игла из коррозионностойкого высокотянутого сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации	ШТ	1715	1452	1596	1150	1519	

7	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Полиглактин 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сополимер. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.</p> <p>Нить, окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M4 USP1 длина нити 90cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 N/cm, что предотвращает необходимость замены иглы. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40mm длиной. Соединение нити с атравматической иглой.</p>			

8	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал условным №2/0 длиной нити (см): не менее 80 см апраматическими иглами 30 мм	Проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Полиглактин 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сополимер. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити М3 USP2/0 длина нити 75 см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Округлый корпус и конический наконечник, колюща, сплав Этаплой, 1/2 окружности, 30mm длиной. Соединение нити с апраматической иглой.	шт	3500	680	800	720	785

9	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал условным №5/0 длиной нити (см): 75 см атравматическими иглами 17 мм	Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити M1 USP5/0 длина нити 75см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к не обратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Округлый корпус и конический наконечник, колюща, сплав Эталлон, 1/2 окружности, 17mm длиной. Соединение нити с атравматической иглой.	шт	84	
			830	800	
			720	785	

ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы по результатам рассмотрения ценовых заявок потенциальных поставщиков РЕШИЛ:

- 1) по лотам №1-4 заключить договор с ТОО «Pharmacy»- (г.Алматы, ул.Варламова 33, оф.180) на сумму – 3258500 (три миллиона двести пятьдесят восемь тысяч пятьсот) тенге 00 тиын.
- 2) по лоту №5 заключить договор с ТОО «Galamat Integra» (г.Астана, пр. Мангилик Ел, здание 20/2) на сумму – 1972250 (один миллион девятьсот семьдесят две тысячи двести пятьдесят) тенге 00 тиын.
- 3) по лотам №6-8 заключить договор с ТОО «Innovo» (г.Алматы, пр.Достык 97Б, офис 71) на сумму – 5236000 (пять миллионов двести тридцать шесть тысяч) тенге 00 тиын.
- 4) по лоту №9 заключить договор с ТОО «Фирма Меда» (г.Алматы, пр.Достык 97Б, офис 71) на сумму – 60480 (шестьдесят тысяч четыреста восемьдесят) тенге 00 тиын.

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

И.о.заместитель директора по

Лечебной работе.

Заместитель председателя комиссии:

Начальник юридического отдела

Кременцов В.А.

Член комиссии:

Начальник отдела ГЗ

Раймбеков Ж.Б.

Секретарь комиссии

Бухгалтер по ГЗ

Нургожа Н.Ш.