

Протокол № 27
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

12 часов 00 минут
«19» февраля 2021 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями главы 6 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 – «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (далее - Правила)».

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований п. 103 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи».

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:

Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).

2. Заявку на участие в закупках «Шовный материал» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "Гелика"	г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95	15.02.2021 – 10:15
2	ТОО "INNOVO"	г.Алматы, ул.Докучаева 12/1	15.02.2021 – 10:58
3	ТОО "PHARMACY"	г.Алматы, микрорайон Айнабулак, дом 42Б, кв 12	15.02.2021 – 11:59
4	ТОО "Galamat Integra"	г.Нур-Султан, проспект Мангилик Ел, здание 20/2	15.02.2021 – 16:34
5	ТОО "СЛК Групп НС"	г.Нур-Султан, ул.Богенбай Батыра 24/1, кв.20	16.02.2021 – 15:50

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "Гелика", г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95;
- ТОО "INNOVO", г.Алматы, ул.Докучаева 12/1;
- ТОО "PHARMACY", г.Алматы, микрорайон Айнабулак, дом 42Б, кв 12;
- ТОО "Galamat Integra", г.Нур-Султан, проспект Мангилик Ел, здание 20/2;
- ТОО "СЛК Групп НС", г.Нур-Султан, ул.Богенбай Батыра 24/1, кв.20.

Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).

4. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.
5. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики - ТОО "СЛК Групп НС".
6. В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.
7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:
 - 1) Отклонить ценовое предложение ТОО "Гелика", г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95, по лоту №6 ввиду несоответствия краткому описанию товара;
 - 2) Отклонить ценовое предложение ТОО "INNOVO" по лоту №4,5 ввиду несоответствия краткому описанию товара;
 - 3) Признать выигравшими ценовые предложения по лоту №3,4,5,8 - потенциального поставщика ТОО "Гелика", г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95, согласно пункту 112, главы 10, по наименьшей цене, на общую сумму – 8 395 500 тенге 00 тиын (восемь миллионов триста девяносто пять тысяч пятьсот тенге 00 тиын);
 - 4) Признать выигравшими ценовые предложения по лоту №1,2,6,7 - потенциального поставщика ТОО "Galamat Integra", г.Нур-Султан, проспект Мангилик Ел, здание 20/2, согласно пункту 112, главы 10, по наименьшей цене, на общую сумму – 6 622 600 тенге 00 тиын (шесть миллионов шестьсот двадцать две тысячи шестьсот тенге 00 тиын);
8. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, 010000, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение пяти рабочих дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 113 Главы 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729.

Председатель:

Хамидуллина Зайтуна Гадировна - Заместитель директора;

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна - Руководитель сестринской службы;

Касенова Дина Ахметовна - Заведующая аптекой;

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович - Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Шовный хирургический материал рассасывающий USP1 M4 игла колошная 1/2 48mm длина нити 90cm	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- 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 USP1 (M4) длина нити 90cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304), 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колошная игла Эталлой, 1/2 окружности, 48 mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преминальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	Штука	3 760	850,00	3 196 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
2	Шовный хирургический материал рассасывающий USP2 M5 игла колошная 1/2 48mm длина нити 90cm	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- 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 USP 2 (M5) длина нити 90cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304), 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колошная игла Эталлой, 1/2 окружности, 48 mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преминальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	Штука	4 360	850,00	3 706 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

3	<p>Шовный хирургический материал рассасывающий USP0 M3,5 игла колющая 1/2 40 mm длина нити 75cm</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- 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 USP0 (M3,5) длина нити 75cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304), 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40 mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	Штука 4 000	850,00	3 400 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
4	<p>Шовный хирургический материал рассасывающий USP2/0 M3 игла колющая 1/2 26mm длина нити 75cm</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- 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 USP2/0 (M3) длина нити 75cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304), 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая сплав Эталлой, 1/2 окружности, 26 mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	Штука 5 300	850,00	4 505 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

<p>5</p> <p>Шовный хирургический материал рассасывающий USP3/0 M2 игла колошачая 1/2 26mm длина нити 75cm</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- 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 USP3/0 (M2) длина нити 75cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304), 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колошачая сплав Эталлой, 1/2 окружности, 26 mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	<p>Штука</p> <p>2 800</p> <p>850,00</p> <p>2 380 000,00</p>	<p>в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года</p>
<p>6</p> <p>Шовный хирургический материал рассасывающий USP4/0 M1,5 игла колошачая 1/2 22mm длина нити 75cm</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- 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 USP4/0 (M1,5) длина нити 75cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304), 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колошачая сплав Эталлой, 1/2 окружности, 22 mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	<p>Штука</p> <p>1 180</p> <p>850,00</p> <p>1 003 000,00</p>	<p>в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года</p>

<p>7</p> <p>Шовный хирургический материал рассасывающий USP5/0 M1 игла колющая 1/2 17mm длина нити 75cm</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- 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 USP5/0 (M1) длина нити 75cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304), 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая игла. Соединение нити с атравматической иглой продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Игла имеет идеальную форму для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	<p>Штука</p> <p>180</p> <p>850,00</p> <p>153 000,00</p> <p>в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года</p>	<p>Штука</p> <p>1 800</p> <p>850,00</p> <p>1 530 000,00</p> <p>в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года</p>
<p>8</p> <p>Шовный хирургический материал рассасывающий USP2/0 M3 игла колющая 1/2 30mm длина нити 75cm</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- 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 USP2/0 (M3) длина нити 75cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304), 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. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая игла. Соединение нити с атравматической иглой продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.</p>	<p>Штука</p> <p>1 800</p> <p>850,00</p> <p>1 530 000,00</p> <p>в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года</p>	<p>Штука</p> <p>1 800</p> <p>850,00</p> <p>1 530 000,00</p> <p>в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года</p>

Председатель:
Хамидуллина Зайтуна Гадиловна

Члены комиссии:
Кунаншбаева Алия Мураговна
Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:
Абдушев Даулетбек Серикович

Заместитель директора

Руководитель сестринской службы
Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "Гелика"		ТОО "INNOVO"		ТОО "PHARMASU"		ТОО "Galamat Integra"		ТОО "СЛК Групп НС"	
						Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена		
1	Шовный хирургический материал рассасывающий USP1 M4 игла колющая 1/2 48 mm длина нити 90cm	Штука	3 760	850,00	3 196 000,00	701,00				750,00		695,00		830,00	
2	Шовный хирургический материал рассасывающий USP2 M5 игла колющая 1/2 48 mm длина нити 90cm	Штука	4 360	850,00	3 706 000,00	716,00				750,00		695,00		830,00	
3	Шовный хирургический материал рассасывающий USP0 M3,5 игла колющая 1/2 40 mm длина нити 75cm	Штука	4 000	850,00	3 400 000,00	611,00		785,00		750,00		720,00		740,00	
4	Шовный хирургический материал рассасывающий USP2/0 M3 игла колющая 1/2 26mm длина нити 75cm	Штука	5 300	850,00	4 505 000,00	597,00		680,00		750,00		720,00		740,00	
5	Шовный хирургический материал рассасывающий USP3/0 M2 игла колющая 1/2 26mm длина нити 75cm	Штука	2 800	850,00	2 380 000,00	613,00		735,00		750,00		720,00		725,00	
6	Шовный хирургический материал рассасывающий USP4/0 M1,5 игла колющая 1/2 22mm длина нити 75cm	Штука	1 180	850,00	1 003 000,00	555,00				750,00		720,00		830,00	
7	Шовный хирургический материал рассасывающий USP5/0 M1 игла колющая 1/2 17mm длина нити 75cm	Штука	180	850,00	153 000,00					750,00		720,00		820,00	
8	Шовный хирургический материал рассасывающий USP2/0 M3 игла колющая 1/2 30mm длина нити 75cm	Штука	1 800	850,00	1 530 000,00	595,00		735,00		750,00		720,00		740,00	

Председатель:

Хамидуллина Зайтуна Гадиловна

Заместитель директора

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Руководитель сестринской службы

Касенова Дина Ахметовна

Заведующая аптекой

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Менеджер по государственным закупкам