

Протокол № 53
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Астана

10 часов 00 минут
«05» марта 2024 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, находящееся по адресу: г. Астана, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи - в соответствии с требованиями Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила).

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований главы 10 Правил.

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

Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).

2. Заявку на участие в закупках «Медицинские изделия» 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	01.03.2024 – 12:31
2	ТОО "INNOVO"	г.Алматы, ул.Докучаева 12/1	01.03.2024 – 12:40
3	ТОО "RuMa Farm"	г.Алматы, ул.Варламова, дом 33, кв.180	04.03.2024 – 12:00

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "Гелика", г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95;
- ТОО "INNOVO", г.Алматы, ул.Докучаева 12/1;
- ТОО "RuMa Farm", г.Алматы, ул.Варламова, дом 33, кв.180.

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 – отсутствовали;

6. В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 78 настоящих Правил, заказчик или организатор закупок принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупки

7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:

- Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №11 - потенциального поставщика ТОО "INNOVO", г.Алматы, ул.Докучаева 12/1, согласно пункту 78, главы 3, в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 500 000 тенге 00 тиын (Пятьсот тысяч тенге ноль тиын);
- Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 1-10 - потенциального поставщика ТОО "RuMa Farm", г.Алматы, ул.Варламова, дом 33, кв.180, согласно пункту 14, главы 2 Правил, в закупке по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем, представивший заявку, соответствующую условиям объявления и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются, на общую сумму – 6 568 750 тенге 00 тиын (Шесть миллионов пятьсот шестьдесят восемь тысяч семьсот пятьдесят тенге ноль тиын);

8. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, 010000, г. Астана, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение трех

календарных дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 81 главы 3 Правил.

Председатель:

Ксанова Жанар Мухтарбековна



- Заместитель директора по клинической службе;

Члены комиссии:

Жорабаева Инкар Муратовна



- Юрист;

Касенова Дина Ахметовна



- Заведующая аптекой;

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович



- Менеджер по государственным закупкам.

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 75 см игла 45 мм колющая 1/2	Нерассасывающийся плетёный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2 - метрический 5. Игла, колющая 45 мм. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, 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 ручной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	1 500	850,00	1 275 000,00
2	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 0 (3,5) 75 см игла 30 мм колющая 1/2	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 0 (3,5), Длина нити не менее 75 см, Игла, колющая 30 мм. 1/2. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, 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 ручной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	100	850,00	85 000,00
3	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 75 см игла 40 мм колющая 1/2	Нерассасывающийся плетёный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 75 см, размер USP 1 - метрический 4. Игла, колющая 40 мм. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, 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 ручной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	1 500	850,00	1 275 000,00
4	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 75 см игла 30 мм колющая 1/2	Нерассасывающийся плетёный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 75 см, размер USP 1 - метрический 4. Игла, колющая 30 мм. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, 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 ручной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	25	850,00	21 250,00

5	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 3-4(6) 75 см, с атравматической иглой 45 мм 1/2	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) USP (метрический) 3-4(6) длина нити 75 см, с атравматической иглой 45 мм 1/2. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фтильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, однородная. 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 ручной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	2 500	900,00	2 250 000,00
6	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 0(3,5) 10м	Нерассасывающийся плетный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 0 - метрический 3,5. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фтильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, однородная. 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 ручной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	100	950,00	95 000,00
7	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 10м	Нерассасывающийся плетный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 1 - метрический 4. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фтильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, однородная. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной ручной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	550	950,00	522 500,00
8	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(0(3) 10м	Нерассасывающийся плетный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 2/0 - метрический 3. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фтильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, однородная. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной ручной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	100	950,00	95 000,00

9	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 10м	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 10м. Нерассасывающийся плетёный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 2 - метрический 5. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атрауматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибкие, 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 ручной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	550	950,00	522 508,00
10	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 3-4(6) 10м	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 3-4(6) 10м. Нерассасывающийся плетёный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 3-4 - метрический 6. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атрауматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибкие, 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 ручной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	450	950,00	427 500,00
11	Окисленная восстановленная целлюлоза 7,6*10,2 см	Описание продукта: Стерильное абсорбируемое гемостатическое средство в виде гемостатической вязанной ткани путем окисления восстановленной целлюлозы. Материал белый со слабым запахом карамели. Продукт может ушиваться без повреждения структуры. Продукты могут урезаться при использовании в эндоскопических процедурах. Прекрасно воспринимается организмом полностью рассасывается. Состав материала: Восстановленная целлюлоза. Стерилизация: Гамма стерилизация. Механизм действия: Остановка кровотечения за счет низкого pH. Срок годности: 3 года. Хранение: При комнатной температуре. Техническое описание: А. Спецификация сырого материала: 1. Материал: Восстановленная целлюлоза 2. Цвет: Слегка белый, яркий В. Спецификация готового продукта: 1. Материал: Окисленная восстановленная целлюлоза 2. Цвет: Бледно - желтый 3. Содержание карбоксила в %: 18,2. 4. Время гемостаза 2 - 3 минуты 5. Абсорбирование Invitro: 7 - 14 дня 6. pH уровень: В организме 2.2 от 1 до 24 часов С. Антибактериальный эффект: показывает некоторое бактериостатическое и бактерицидное действие против грам + и - бактерий, включая аэробные и анаэробные инфекции.	штука	40	15 600,00	624 000,00


Срок поставки - В течение 2024 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика
Адрес поставки - г.Астана, ул.А.Молодауловой, 26, склад аптеки.


Председатель:
Ксанова Жанар Мухтарбековна


Члены комиссии:
Жорабаева Инкар Муратовна


Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:
Абдушев Даулетбек Серикович


Заместитель директора по клинической службе


Юрист


Заведующая аптекой


Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "Гелика"	ТОО "INNOVO "	ТОО "RuMa Farm"
						Цена	Цена	Цена
1	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 75 см игла 45 мм колющая 1/2	штука	1 500	850,00	1 275 000,00	488,00		850,00
2	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 0 (3,5) 75 см игла 30 мм колющая 1/2	штука	100	850,00	85 000,00	612,00		850,00
3	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 75 см игла 40 мм колющая 1/2	штука	1 500	850,00	1 275 000,00	415,00		850,00
4	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 75 см игла 30 мм колющая 1/2	штука	25	850,00	21 250,00	611,00		850,00
5	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 3-4(6) 75 см, с атравматической иглой 45 мм 1/2	штука	2 500	900,00	2 250 000,00	490,00		900,00
6	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 0(3,5) 10м	штука	100	950,00	95 000,00			950,00
7	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 10м	штука	550	950,00	522 500,00			950,00
8	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2/0(3) 10м	штука	100	950,00	95 000,00			950,00
9	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 10м	штука	550	950,00	522 500,00			950,00
10	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 3-4(6) 10м	штука	450	950,00	427 500,00			950,00
11	Окисленная восстановленная целлюлоза 7,6*10,2 см	штука	40	15 600,00	624 000,00		12 500,00	

Председатель:

Ксанова Жанар Мухтарбековна

Члены комиссии:

Жорабаева Инкар Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Заместитель директора по клинической службе

Юрист

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам