

## Протокол № 51

### об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

15 часов 30 минут  
«17» февраля 2022 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 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований главы 9 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

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

*Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).*

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

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "Medion"	г.Нур-Султан, ул.Иманова, 13, оф. 709а	15.02.2022 – 15:45

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "Medion". г.Нур-Султан, ул.Иманова, 13, оф. 709а;
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 102 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:
8. Признать выигравшим ценовое предложение по лотам №1-5 - потенциального поставщика ТОО "Medion", г.Нур-Султан, ул.Иманова, 13, оф. 709а, согласно пункту 112, главы 10, в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один

потенциальный поставщик, на общую сумму – 5 004 500 тенге 00 тиын (пять миллионов четыре тысячи пятьсот тенге ноль тиын);

9. 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 102 главы 9 Правил.

**Председатель:**

Ким Николай Ардалионович

- Руководитель по клинической службе:



**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	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Экстракционная чаша Ø 40 mm	<p>Металлическая чаша для экстракции плодов должна состоять из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Опорная пластина с петлей. Должна располагаться внутри самой чаши.</li> <li>- Поперечная рукоятка с держателем - наличие</li> <li>- Стопорный штифт - наличие, к нему прикреплена петля от опорной пластины</li> <li>- Шланг - прочный, через должна проходить петля и прикрепляться к стопорному штифту</li> <li>- Экстракционная чаша или выжимной стакан должен быть из нержавеющей стали, круглая, диаметр 40 мм</li> <li>- Сила тяги не менее &gt; 80 кг. Вакуумная стабильность не хуже 0-100 кПа</li> <li>- Требования к насосу не менее &gt; 20 л/мин, 90кПа. Вес не более 140 г. Класс соотв. Не хуже до 93-121 °С. Идентификационный код экстракционной чаши (14-317). Весылавонная трубка (16-779). Условия окружающей среды - 10 - 60 °С, 10 - 100 % отн. влажность, 710 - 1060кПа Чаша для экстракции не должна содержать опасных материалов. Дезинфицируется стерилизуется при не более 134 градусах</li> </ul>	штука	1	410 506	410 506	Срок поставки - В течении 2022 года, в течении 15 календарных дней после заявки заказчика
2	Экстракционная ЧАША, Ø 50 mm	<p>Металлическая чаша для экстракции плодов должна состоять из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Опорная пластина с петлей. Должна располагаться внутри самой чаши.</li> <li>- Поперечная рукоятка с держателем - наличие</li> <li>- Стопорный штифт - наличие, к нему прикреплена петля от опорной пластины</li> <li>- Шланг - прочный, через должна проходить петля и прикрепляться к стопорному штифту</li> <li>- Экстракционная чаша или выжимной стакан должен быть из нержавеющей стали, круглая, диаметр 50 мм</li> <li>- Сила тяги не менее &gt; 80 кг. Вакуумная стабильность не хуже 0-100 кПа</li> <li>- Требования к насосу не менее &gt; 20 л/мин, 90кПа. Вес не более 140 г. Класс соотв. Не хуже до 93-121 °С. Идентификационный код экстракционной чаши (14-317). Весылавонная трубка (16-779). Условия окружающей среды - 10 - 60 °С, 10 - 100 % отн. влажность, 710 - 1060кПа Чаша для экстракции не должна содержать опасных материалов. Дезинфицируется, стерилизуется при не более 134 градусах</li> </ul>	штука	1	410 506	410 506	Срок поставки - В течении 2022 года, в течении 15 календарных дней после заявки заказчика
3	Экстракционная ЧАША, Ø 60 mm	<p>Металлическая чаша для экстракции плодов должна состоять из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Опорная пластина с петлей. Должна располагаться внутри самой чаши.</li> <li>- Поперечная рукоятка с держателем - наличие</li> <li>- Стопорный штифт - наличие, к нему прикреплена петля от опорной пластины</li> <li>- Шланг - прочный, через должна проходить петля и прикрепляться к стопорному штифту</li> <li>- Экстракционная чаша или выжимной стакан должен быть из нержавеющей стали, круглая, диаметр 60 мм</li> <li>- Сила тяги не менее &gt; 80 кг. Вакуумная стабильность не хуже 0-100 кПа</li> <li>- Требования к насосу не менее &gt; 20 л/мин, 90кПа. Вес не более 140 г. Класс соотв. Не хуже до 93-121 °С. Идентификационный код экстракционной чаши (14-317). Весылавонная трубка (16-779). Условия окружающей среды - 10 - 60 °С, 10 - 100 % отн. влажность, 710 - 1060кПа Чаша для экстракции не должна содержать опасных материалов. Дезинфицируется, стерилизуется при не более 134 градусах</li> </ul>	штука	1	410 506	410 506	Срок поставки - В течении 2022 года, в течении 15 календарных дней после заявки заказчика
4	Экстракционная чаша, Ø 60 mm	<p>Экстракционная чашка, предназначенная для одновременной вакуум экстракции плодов. Чаша должна быть изготовлена из медицинского спонжона. Диаметр не более 60 мм. Автоклавирется при не более 134 °С. Материал изготовления - спонжон. Внутри чаши должна быть покрыта небольшими выступами не более 1 мм высотой и не более 1 мм диаметром, которые находятся на расстоянии не более 3,5 мм друг от друга. Выступы позволяют отключать воздух между чашей и головкой пресса и обеспечивают плотное прилегание чаши к головке пресса. Мягкая чаша повторяет форму головки, обеспечивая тем самым оптимально адгезию и усиливая до минимума травматизм кожи головы плода. Чаша имеет расчетный срок эксплуатации не менее 2 года или не более 60 циклов обработки, в зависимости от того, что достигается раньше.</p>	штука	2	377 320	784 640	Срок поставки - В течении 2022 года, в течении 15 календарных дней после заявки заказчика

5	Экстракционная чаша, Ø 50 мм	<p>Экстракционная чашка, предназначенная для родостоможения вакуум экстракции плода. Чаша должна быть изготовлена из медицинского силикона. Диаметр не более 50 мм. Автоклавируется при не более 134 С. Материал изготовления – силикон. Поверх чаша должна быть покрыта небьющими выступами не более 1 мм высотой и не более 1 мм диаметром, которые находятся на расстоянии не более 3-5 мм друг от друга. Выступы позволяют откачивать воздух между чашей и головкой ребенка и обеспечивают плотное прилегание чаши к голове ребенка. Маткавая чаша повторяет форму головы, обеспечивая тем самым отличную адгезию и снижая до минимума травматизм кожи головы плода. Чаши имеют расчетный срок эксплуатации не менее 2 года или не более 60 циклов обработки, в зависимости от того, что достигается раньше.</p>	штука	8	377 320	3 018 560	Срок поставки - В течение 2022 года, в течение 15 календарных дней после заявки заказчика
---	------------------------------	--	-------	---	---------	-----------	---

**Председатель:**

Ким Николай Ардапович

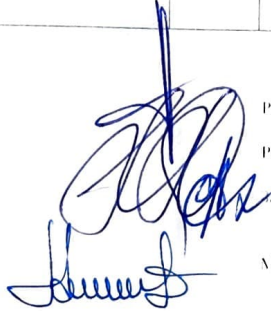
**Члены комиссии:**

Куашабаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

**Секретарь комиссии:**

Абдушев Давлетбек Серикович



Руководитель в клинической службе

Руководитель сестринской службы

заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "Medion"
						Цена
1	экстракционная чаша, Ø = 40 mm	штука	1	410 506	410 506	410 500,00
2	экстракционная ЧАША, Ø = 50 mm	штука	1	410 506	410 506	410 500,00
3	экстракционная ЧАША, Ø = 60 mm	штука	1	410 506	410 506	410 500,00
4	Экстракционная чаша, Ø 60 мм	штука	2	377 320	754 640	377 300,00
5	Экстракционная чаша, Ø 50 мм	штука	8	377 320	3 018 560	377 300,00

**Председатель:**

Ким Николай Ардалинович

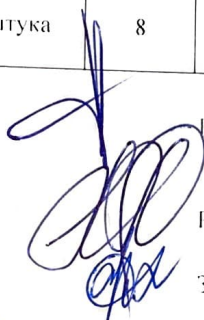
**Члены комиссии:**

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

**Секретарь комиссии:**

Абдушев Даулетбек Серикович



Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой



Менеджер по государственным закупкам