

Протокол № 70
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

11 часов 30 минут
«09» апреля 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 «Медицинские изделия» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "MD Tech"	г.Нур-Султан, ул.Ж.Омарова, д.10, ВП-4	06.04.21 г. – 15:50

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "MD Tech", г.Нур-Султан, ул.Ж.Омарова, д.10, ВП-4;

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 закупа 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) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1,2 - потенциального поставщика ТОО "MD Tech", г.Нур-Султан, ул.Ж.Омарова, д.10, ВП-4, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 303 300 тенге 00 тиын (триста три тысячи триста тенге 00 тиын);
- 2) Лот № 3 признать несостоявшимся, ввиду отсутствия ценовых предложений, повторно объявить на внешних ресурсах больницы способом запроса ценовых предложений.

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:

Ким Николай Ардальонович

- 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	Торговое наименование, краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Крючок мышечный. Диаметр ручки:5, длина общая: 135, ширина рабочей части: 1,8	штука	7	14 800,00	103 600,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
2	Векорасширитель (детский, сплошные опоры 5.0мм. для недоношенных детей)	штука	10	24 300,00	243 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
3	Гравитационные системы (блоки) управления потоками (Gravity Fluidics) являются сменными одноразовыми расходными компонентами к Системе офтальмологической хирургической Septupion Vision System и используются в процессе работы. Является интерфейсом между консолью Septupion® и хирургической рукояткой. Используется для создания необходимого внутриглазного давления (ВГД) путем регулирования подачи ирригационного раствора BSS® в рукоятку, аспирации оттоков из наконечника, мониторинга давления ирригации и аспирации и сбора оттоков в запечатанный мешок для сбора жидкости для дальнейшей утилизации. Этот единый узел состоит из жесткой пластиковой жидкостной камеры, бесконтактного датчика давления/вакуума, дренажного мешка для сбора жидкости, линии управления ирригационной жидкостью, линии управления аспирационной жидкостью, ирригационного и аспирационного тубингов для подсоединения к рукоятке. В один стерильный набор входит: 1 система управления потоками (Кассета), 1 ультразвуковой наконечник для процедуры факосмульсификации, 2 ирригационных рукава, 1 стерильный пакет и 1тестовая камера	упаковка	15	35 000,00	525 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

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

№ п/п	Торговое наименование, краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "MD Tech"	
						Цена	Цена
1	Крючок мышечный. Диаметр ручки:5, длина общая: 135, ширина рабочей части: 1,8	штука	7	14 800,00	103 600,00	12 900,00	
2	Векорасширитель (детский, сплошные опоры 5.0мм. для недоношенных детей)	штука	10	24 300,00	243 000,00	21 300,00	
3	Гравитационные системы (блоки) управления потоками (Gravity Fluidics) являются сменными одноразовыми расходными компонентами к Системе офтальмологической хирургической Septuon Vision System и используются в процессе работы. Является интерфейсом между консолью Septuon® и хирургической рукояткой. Используется для создания необходимого внутриглазного давления (ВГД) путем регулирования подачи ирригационного раствора BSS® в рукоятку, аспирации отходов из накопителя, мониторинга давления ирригации и аспирации и сбора отходов в запечатанный мешок для сбора жидкости для дальнейшей утилизации. Этот единый узел состоит из жесткой пластиковой жидкостной камеры, бесконтактного датчика давления/вакуума, дренажного мешка для сбора жидкости, линии управления ирригационной жидкостью, линии управления аспирационной жидкостью, ирригационного и аспирационного тубингов для подсоединения к рукоятке. В один стерильный набор входит: 1 система управления потоками (Кассета), 1 ультразвуковой накопитель для процедуры факозмульсификации, 2 ирригационных рукава, 1 стерильный пакет и 1 тестовая камера	упаковка	15	35 000,00	525 000,00		

Председатель:

Ким Николай Ардальонович

Руководитель по клинической службе

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Мураговна

Руководитель сестринской службы

Касенова Дина Ахметовна

Заведующая аптекой

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Менеджер по государственным закупкам