

**Протокол № 76**  
**об итогах закупок способом запроса ценовых предложений**

г. Нур-Султан

17 часов 20 минут  
«13» 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 **«Реагенты для коагулометра»** способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО «MAXIMA GROUP»	г.Нур-Султан, р-н Байконур, ул.Пушкина, д.2, кв.29	09.04.2021 – 13:30

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО «MAXIMA GROUP», г.Нур-Султан, р-н Байконур, ул.Пушкина, д.2, кв.29;  
*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 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 - потенциального поставщика ТОО «MAXIMA GROUP», г.Нур-Султан, р-н Байконур, ул.Пушкина, д.2, кв.29, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 6 625 000 тенге 00 тиын (шесть миллионов шестьсот двадцать пять тысяч 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:**

**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	Набор реагентов предназначен для количественного определения содержания фибриногена в плазме. Тромбин реагент (для определения фибриногена) 6×2.0 мл; Референсная плазма (для определения фибриногена) 1×1.0мл; Раствор имидазолового буфера (IBS) 2×75.0мл; Количество тестов в наборе не менее 240 определений; Открытый реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8. Жидкий реагент, разведение не требует.	Штука	50	56 000,00	2 800 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
2	Набор предназначен для определения протромбинового времени (ПТВ) и анализа для факторов II, V, VII, и X для калировки испытаний свертывания крови на системе коагуляции. рекомбинантный человеческий тромбопластин (< 1мкг/мл); фосфолипиды; кальция хлорид; буферы; соли и стабилизаторы. Жидкий реагент, разведение не требует; Количество тестов в наборе не менее 100 определений; Открытый реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8. Фасовка: 5x2мл.	Штука	200	14 900,00	2 980 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
3	Реагент предназначен для определения активированного частичного протромбинового времени, а также для проведения других коагулологических тестов с использованием активатора эллаговая кислота. АЧТВ реагент: 0,1 мл эллаговой кислоты, буферы; Соли и стабилизаторы; Кальция хлорид входит в состав набора; Открытый реагент стабилен в течение 30 дней при температуре + 2 до + 8. Реагент предназначен для использования совместно с набором реагентов для определения АЧТВ в системе свертывания крови. Жидкие реагенты, разведение не требуется. Количество тестов в наборе не менее 200 определений; Открытый реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8. Фасовка: АЧТВ 5x2 мл, Кальций хлорид 5*2 мл.	Штука	60	14 600,00	876 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

**Председатель:**  
Ким Николай Ардалинович

**Члены комиссии:**  
Куанышбаева Алия Мураговна

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
						«MAXIMA GROUP»
						Цена
1	Набор реагентов предназначен для количественного определения содержания фибриногена в плазме. Тромбин реагент (для определения фибриногена) 6×2.0 мл; Референсная плазма (для определения фибриногена) 1×1.0мл; Раствор имидазолового буфера (IBS) 2×75.0мл; Количество тестов в наборе не менее 240 определений; Открытый реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8. Жидкий реагент, разведение не требует.	Штука	50	56 000,00	2 800 000,00	55 900,00
2	Набор предназначен для определения протромбинового времени (ПТВ) и анализа для факторов II, V, VII, и X для калибровки испытаний свертывания крови на системе коагуляции. рекомбинантный человеческий тромбопластин (<1мкг/мл); фосфолипиды; кальция хлорид; буферы; соли и стабилизаторы. Жидкий реагент, разведение не требует; Количество тестов в наборе не менее 100 определений; Открытый реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8. Фасовка: 5×2мл.	Штука	200	14 900,00	2 980 000,00	14 800,00

3	<p>Реагент предназначен для определения активированного частичного протромбопластинного времени, а также для проведения других коагулологических тестов с использованием активатора эллаговой кислоты. А ЧТВ реагент: 0,1 мл эллаговой кислоты, буферы; Соли и стабилизаторы; Кальция хлорид входит в состав набора; Открытый реагент стабилен в течение 30 дней при температуре + 2 до + 8. Реагент предназначен для использования совместно с набором реагентов для определения АЧТВ в системе свертывания крови. Жидкие реагенты, разведение не требуется. Количество тестов в наборе не менее 200 определений; Открытый реагент стабилен в течении 30 дней при температуре + 2 до + 8. Фасовка: А ЧТВ 5x2 мл, Кальций хлорид 5*2 мл.</p>	Штука	60	14 600,00	876 000,00	14 500,00
---	--	-------	----	-----------	------------	-----------

**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