

## Протокол № 87

### об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

16 часов 00 минут  
«06» апреля 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 «Музейные культуры для бактериологической лаборатории» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ИП EVENTUS	г.Нур-Султан, р-н Есиль, Кабанбай батыр, 19, блок Е, 212	05.04.2022 – 17:38
2	ТОО "FarmaLab"	г.Алматы, Коктем 2, д.10 оф 29	06.04.2022– 09:57

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ИП EVENTUS, г.Нур-Султан, р-н Есиль, Кабанбай батыр, 19, блок Е, 212;
- ТОО "FarmaLab", г.Алматы, Коктем 2, д.10 оф 29

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 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:

- Отклонить ценовое предложение ИП EVENTUS в целом, ввиду не соответствия технической спецификации;

- Признать выигравшим ценовое предложение по лотам №1-8 - потенциального поставщика ТОО "FarmaLab", г. Алматы, Коктем 2, д.10 оф 29, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 453 680 тенге 00 тиын (Четыреста пятьдесят три тысячи шестьсот восемьдесят тенге ноль 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 102 главы 9 Правил.

**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	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Pseudomonas aeruginosa	Тест культура штамм микроорганизма. Тест набор содержит 1 ампулу с лиофилизированным штаммом, жидкость для разведения штамма, петли для переноса и криопробирки для хранения восстановленной культуры. Тест культура используется для проверки лекарственных средств и ростовых свойств питательных сред. Предназначен для бактериологической лаборатории, типовой штамм, до момента использования ампула с лиофилизированным штаммом может храниться при температуре +2-(+8)0С до 12 месяцев. Хранение при температуре +20-(+25)0С до 40 дней. Восстановленный штамм микроорганизма имеет способность на 19 пересевов.	ампула	1	92 660	92 660	В течении 2022 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.
2	Candida albicans	Тест культура штамм микроорганизма. Тест набор содержит 1 ампулу с лиофилизированным штаммом, жидкость для разведения штамма, петли для переноса и криопробирки для хранения восстановленной культуры. Тест культура используется для проверки лекарственных средств и ростовых свойств питательных сред. Предназначен для бактериологической лаборатории, типовой штамм, до момента использования ампула с лиофилизированным штаммом может храниться при температуре +2-(+8)0С до 12 месяцев. Хранение при температуре +20-(+25)0С до 40 дней. Восстановленный штамм микроорганизма имеет способность на 19 пересевов.	ампула	1	92 660	92 660	В течении 2022 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.
3	Escherichia coli	Тест культура штамм микроорганизма. Тест набор содержит 1 ампулу с лиофилизированным штаммом, жидкость для разведения штамма, петли для переноса и криопробирки для хранения восстановленной культуры. Тест культура используется для проверки лекарственных средств и ростовых свойств питательных сред. Предназначен для бактериологической лаборатории, типовой штамм, до момента использования ампула с лиофилизированным штаммом может храниться при температуре +2-(+8)0С до 12 месяцев. Хранение при температуре +20-(+25)0С до 40 дней. Восстановленный штамм микроорганизма имеет способность на 19 пересевов.	ампула	1	92 660	92 660	В течении 2022 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.
4	Staphylococcus aureus	Тест культура штамм микроорганизма. Тест набор содержит 1 ампулу с лиофилизированным штаммом, жидкость для разведения штамма, петли для переноса и криопробирки для хранения восстановленной культуры. Тест культура используется для проверки лекарственных средств и ростовых свойств питательных сред. Предназначен для бактериологической лаборатории, типовой штамм, до момента использования ампула с лиофилизированным штаммом может храниться при температуре +2-(+8)0С до 12 месяцев. Хранение при температуре +20-(+25)0С до 40 дней. Восстановленный штамм микроорганизма имеет способность на 19 пересевов.	ампула	1	92 660	92 660	В течении 2022 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.
5	Streptococcus pneumoniae	Тест культура штамм микроорганизма. Тест набор содержит 1 ампулу с лиофилизированным штаммом, жидкость для разведения штамма, петли для переноса и криопробирки для хранения восстановленной культуры. Тест культура используется для проверки лекарственных средств и ростовых свойств питательных сред. Предназначен для бактериологической лаборатории, типовой штамм, до момента использования ампула с лиофилизированным штаммом может храниться при температуре +2-(+8)0С до 12 месяцев. Хранение при температуре +20-(+25)0С до 40 дней. Восстановленный штамм микроорганизма имеет способность на 19 пересевов.	ампула	1	92 660	92 660	В течении 2022 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.

6	<i>Corynebacterium diphtheria</i>	Тест набор содержит 1 ампулу с лиофилизированным штаммом, жидкость для разведения штамма, петли для переноса и криопробирки для хранения восстановленной культуры. Тест культура используется для проверки лекарственных средств и ростовых свойств питательных сред. Предназначен для бактериологической лаборатории, типовой штамм, до момента использования ампула с лиофилизированным штаммом может храниться при температуре +2-(+8)0С до 12 месяцев. Хранение при температуре +20-(+25)0С до 40 дней. Восстановленный штамм микроорганизма имеет способность на 19 пересевов.	ампула	1	92 660	92 660	В течении 2022 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.
8	<i>Salmonella enteritidis</i>	Тест набор содержит 1 ампулу с лиофилизированным штаммом, жидкость для разведения штамма, петли для переноса и криопробирки для хранения восстановленной культуры. Тест культура используется для проверки лекарственных средств и ростовых свойств питательных сред. Предназначен для бактериологической лаборатории, типовой штамм, до момента использования ампула с лиофилизированным штаммом может храниться при температуре +2-(+8)0С до 12 месяцев. Хранение при температуре +20-(+25)0С до 40 дней. Восстановленный штамм микроорганизма имеет способность на 19 пересевов.	ампула	1	92 660	92 660	В течении 2022 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.
9	<i>Streptococcus pyogenes</i>	Тест набор содержит 1 ампулу с лиофилизированным штаммом, жидкость для разведения штамма, петли для переноса и криопробирки для хранения восстановленной культуры. Тест культура используется для проверки лекарственных средств и ростовых свойств питательных сред. Предназначен для бактериологической лаборатории, типовой штамм, до момента использования ампула с лиофилизированным штаммом может храниться при температуре +2-(+8)0С до 12 месяцев. Хранение при температуре +20-(+25)0С до 40 дней. Восстановленный штамм микроорганизма имеет способность на 19 пересевов.	ампула	1	92 660	92 660	В течении 2022 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.

**Председатель:**

Ким Николай Ардальонович

**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	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ИП EVENTUS	ТОО "FarmaLab"
						Цена	Цена
1	Pseudomonas aeruginosa	ампула	1	92 660	92 660	70 000,00	52 960,00
2	Candida albicans	ампула	1	92 660	92 660	70 000,00	52 960,00
3	Escherichia coli	ампула	1	92 660	92 660	70 000,00	52 960,00
4	Staphylococcus aureus	ампула	1	92 660	92 660	70 000,00	52 960,00
5	Streptococcus pneumonie	ампула	1	92 660	92 660	70 000,00	52 960,00
6	Corynebacterium diphtheria	ампула	1	92 660	92 660	70 000,00	82 960,00
7	Salmonella enteritidis	ампула	1	92 660	92 660	70 000,00	52 960,00
8	Streptococcus pyogenes	ампула	1	92 660	92 660	70 000,00	52 960,00

**Председатель:**

Ким Николай Ардалинович


**Члены комиссии:**

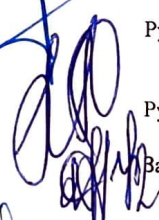
Куанышбаева Алия Муратовна

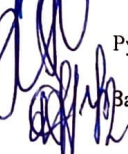
Касенова Дина Ахметовна


**Секретарь комиссии:**

Абдушев Даулетбек Серикович

 Руководитель по клинической службе

 Руководитель сестринской службы

 Введующая аптекой

 Менеджер по государственным закупкам