

Протокол № 41
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

09 часов 25 минут
«23» сентября 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 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 «**Расходный материал для ЦСО**» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "DANA ESTRELLA"	г.Алматы, ул.Гоголя, 89А., офис 101	21.09.2021 – 16.15

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

• ТОО "DANA ESTRELLA", г.Алматы, ул.Гоголя, 89А., офис 101;

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 закупе 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:

- 1) Признать выигравшим ценовое предложение по лоту № 1-4 - потенциального поставщика ТОО "DANA ESTRELLA", г.Алматы, ул.Гоголя, 89А., офис 101, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 846 000 тенге 00 тиын (Восемьсот сорок шесть тысяч 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	Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система для плазменного стерилизатора «STERRAD NX» с технологией ALL Clear с принадлежностями и расходными материалами 300x650мм	Пакеты, изготовленные из материала Tuvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м ³ , деламинация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см ³ . Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в пакеты Tuvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 300x650мм	Упаковка (400 пакетов)	1	275 000,00	275 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
2	Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система для плазменного стерилизатора «STERRAD NX» с технологией ALL Clear с принадлежностями и расходными материалами 250ммx70м	Свернутые в рулоны рукава без складок, изготовленные из материала Tuvek®, проницаемого для стерилизующего агента. Оснащены химическими индикаторными полосками STERRAD® (1 класса), реагирующими изменением цвета с красного на желтый при контакте с парами пероксида водорода. Плотность - 59,5 г/м ³ , деламинация - 2,7 Н/2,54 см, пористость - 22 с/100 см ³ . Срок сохранения стерильности инструментов, упакованных в рулоны Tuvek®, при условии сохранения их целостности, составляет 12 месяцев. Размер 250ммx70м	Упаковка (4 рулонов)	1	220 000,00	220 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
3	Химические индикаторы из «Медицинская стерилизационная система для плазменного стерилизатора «STERRAD NX» с технологией ALL Clear с принадлежностями и расходными материалами	Рулоны самоклеющейся ленты шириной 19 мм, длиной 55 м, имеет на своей поверхности химический индикатор красного цвета, меняющий цвет с красного на желтый в результате контакта с парами пероксида водорода. Лента является наружным индикатором 1 класса – свидетелем цикла в стерилизаторе steRAD Упаковка №6	Упаковка №6	3	80 000,00	240 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

4	Химические индикаторы из «Медицинская стерилизационная система для плазменного стерилизатора «STERRAD NX» с технологией ALL Clear с принадлежностями и расходными материалами (4x250)	Полоски размером 14 × 100 мм и имеют на своей поверхности химический индикатор красного цвета. После стерилизации в результате контакта с парами пероксида водорода, цвет индикатора меняется с красного на желтый. Полоски являются внутренними индикаторами I класса – свидетелями цикла в стерилизаторе steppad (Упаковка невскрываемая в упаковке 1000 полосок)	Упаковка №4	1	180 000,00	180 000,00	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
---	---	---	-------------	---	------------	------------	---

Председатель:

Ким Николай Ардалионович

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	ТОО "DANA ESTRELLA"	
						Цена	Цена
1	Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система для плазменного стерилизатора «STERRAD NX» с технологией ALL Clear с принадлежностями и расходными материалами 300x650мм	Упаковка (400 пакетов)	1	275 000,00	275 000,00	240 000,00	
2	Упаковочные пакеты из «Медицинская стерилизационная система для плазменного стерилизатора «STERRAD NX» с технологией ALL Clear с принадлежностями и расходными материалами 250ммx70м	Упаковка (4 рулонов)	1	220 000,00	220 000,00	191 000,00	
3	Химические индикаторы из «Медицинская стерилизационная система для плазменного стерилизатора «STERRAD NX» с технологией ALL Clear с принадлежностями и расходными материалами	Упаковка №6	3	80 000,00	240 000,00	79 000,00	
4	Химические индикаторы из «Медицинская стерилизационная система для плазменного стерилизатора «STERRAD NX» с технологией ALL Clear с принадлежностями и расходными материалами (4x250)	Упаковка №4	1	180 000,00	180 000,00	178 000,00	

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