

«УТВЕРЖДАЮ»
 И. о. директора ГКП на ПХВ «Талдыкорганская
 городская многопрофильная больница»
 ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу»
 Мейрамбекова Л. С.
 29 февраля 2024 года

Протокол №25

Об утверждении итогов закула способом запроса ценовых предложений по объявлению №18 от 21.02.2024 г.

1. Организатор ГКП на ПХВ «Талдыкорганская городская многопрофильная больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», находящийся по адресу область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Каратаг, ул. Райымбек батыра, 35, в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закула лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема лекарственных средств, медицинской помощи и специализированных лечебных продуктов в учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее – Приказ), провела закуп способом запроса ценовых предложений по наименованиям, указанным в пункте 4.
2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, представлены следующими потенциальными поставщиками ценовые предложения:
 1) **TOO «NOVIRS»**, РК, г. Алматы, Медеуский район, ул. Бекхожина 15А, н.п.10 - 23.02.2024 г. –12 часов 12 мин;
3. При вскрытии заявок присутствовали потенциальные поставщики: 0
4. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование лота	Краткая характеристика	Объем закула (кол-во)	Место поставки	Сумма выделенная для закула	TOO «NOVIRS»
1	4-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2.8 мм, длина 1900 мм	Щипцы захватывающие 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1900 мм Четырехпроволочная корзинка Диаметр корзинки 22 мм Функция вращения корзинки Пластиковая оболочка Атравматичный закругленный дистальный конец Интегрированная ручка с С-образным держателем . Стерильность	10 упак	Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г	2 485 000,00	2 481 000,00
2	8-проволочная корзинка для извлечения камней, канал 2.8 мм, длина 1900 мм	Щипцы захватывающие 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1900 мм Восьмипроволочная корзинка Четырехпроволочная конструкция корзинки в проксимальной части Диаметр корзинки 20 мм Функция вращения корзинки Пластиковая оболочка Атравматичный закругленный дистальный конец Интегрированная ручка с С-образным держателем . Стерильность	10 упак		2 631 000,00	2 627 000,00
3	Инструмент эндоскопический: Баллон для извлечения камней	Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм Длина инструмента 1950 мм Инъекционное отверстие ниже баллона Три шприца для точного раздувания баллона Размеры раздутого баллона. От 15мм до 20 мм Рентгенконтрастные метки в дистальной части Не менее 2 штук	5 упак		786 000,00	784 000,00

4	Инструмент эндоскопический: Баллон для извлечения камней	Совместимость с проводником 0,035 дюйма. Интегрированная ручка с С-образным держателем. Стерильность	Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 1900мм Инъекционное отверстие вше баллона Три шпирца для точного раздувания баллона Размеры раздутого баллона От 8,5мм до 15 мм Рентгенконтрастные метки в дистальной части Не менее 2 штук Совместимость с проводником 0,035 дюйма. Интегрированная ручка с С-образным держателем. Стерильность	5 упак	786 000,00	784 000,00
5	Инструмент эндотерапевтический: Одноразовая чистящая щетка	Совместимость с эндоскопом + Диаметр минимального совместимого инструментального канала для части щетки для чистки канала 2,0 мм Диаметр максимально совместимого инструментального канала для части щетки для чистки канала 4,2 мм Длина 2200 мм Стерильность + Количество в упаковке 50 штук	Диаметр минимального совместимого инструментального канала для части щетки для чистки канала 2,0 мм Диаметр максимально совместимого инструментального канала для части щетки для чистки канала 4,2 мм Длина 2200 мм Стерильность + Количество в упаковке 50 штук	6 упак	510 000,00	507 600,00
6	Инъекционные иглы, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм, 5 шт. в упаковке	Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Длина иглы 5 мм Диаметр иглы 25 G Угол среза иглы 22 градуса Трехгранная форма острия иглы Пластиковая оболочка Интегрированная ручка с функцией фиксации иглы Нескользкий материал ручки. Стерильность Количество в упаковке 5 штук	Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Длина иглы 5 мм Диаметр иглы 25 G Угол среза иглы 22 градуса Трехгранная форма острия иглы Пластиковая оболочка Интегрированная ручка с функцией фиксации иглы Нескользкий материал ручки. Стерильность Количество в упаковке 5 штук	3 упак	570 300,00	569 100,00
7	Клапан аспирации	Клапан аспирации, совместим с видеогастроскопами производства Olympus	Клапан аспирации, совместим с видеогастроскопами производства Olympus	2 упак	178 400,00	177 600,00
8	Биопсийный клапан	Клапан для биопсийного канала эндоскопа, совместим с видеогастроскопами производства Olympus	Клапан для биопсийного канала эндоскопа, совместим с видеогастроскопами производства Olympus	10 упак	329 000,00	325 000,00
9	Клапан подачи воды/воздуха	Клапан подачи воды/воздуха, совместим с видеогастроскопами производства Olympus	Клапан подачи воды/воздуха, совместим с видеогастроскопами производства Olympus	2 упак	209 200,00	208 400,00
10	Клапан отсоса	Клапан отсоса, совместим с фиброгастроскопом производства Olympus	Клапан отсоса, совместим с фиброгастроскопом производства Olympus	2 упак	69 400,00	69 400,00
11	Биопсийный клапан	Клапан для биопсийного канала эндоскопа, совместим с фиброгастроскопом производства Olympus	Клапан для биопсийного канала эндоскопа, совместим с фиброгастроскопом производства Olympus	10 упак	329 000,00	325 000,00
12	Клапан подачи воды/воздуха	Клапан подачи воды/воздуха совместим с фиброгастроскопом производства Olympus	Клапан подачи воды/воздуха совместим с фиброгастроскопом производства Olympus	2 упак	209 200,00	208 400,00
13	Инструменты эндотерапевтические: Клипсы	Клипсы 1 уп.(синий) Совместимость с перезаряжаемым клип-апликатором Угол загиба дистальной части браншей 90 градусов Длина браншей 9 мм Индивидуальный пластиковый картридж. Стерильность. Количество в упаковке 40 штук	Клипсы 1 уп.(синий) Совместимость с перезаряжаемым клип-апликатором Угол загиба дистальной части браншей 90 градусов Длина браншей 9 мм Индивидуальный пластиковый картридж. Стерильность. Количество в упаковке 40 штук	2 упак	1 007 200,00	1 006 400,00
14	Инструменты эндотерапевтические: Клипсы	Клипсы 1 уп.(фиолетовый) Совместимость с перезаряжаемым клип-апликатором. Угол загиба дистальной части браншей 135 градусов Длина браншей 9 мм Индивидуальный пластиковый картридж. Стерильность.	Клипсы 1 уп.(фиолетовый) Совместимость с перезаряжаемым клип-апликатором. Угол загиба дистальной части браншей 135 градусов Длина браншей 9 мм Индивидуальный пластиковый картридж. Стерильность.	2 упак	1 007 200,00	1 006 400,00

		Количество в упаковке 40 штук					
15	Механический литотриптор	<p>Совместимость с ручкой для механических литотрипторов</p> <p>Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм</p> <p>Длина инструмента 1950 мм</p> <p>Четырехпроволоочная корзинка</p> <p>Диаметр корзины 30 мм</p> <p>Функция вращения корзины Внешняя металлическая витая оболочка</p> <p>Внутренняя трубчатая пластиковая оболочка . Атравматичный закругленный дистальный конец</p> <p>Возможность изменять длину витой оболочки . Стерильность</p> <p>Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм</p> <p>Длина инструмента 1650 мм</p> <p>Длина браншей 10 мм</p> <p>Функция вращения клипсы</p> <p>Функция реоткрывания клипсы Интегрированная ручка</p> <p>Совместимость с МРТ Стерильность Количество в упаковке 10 штук</p>	5 упак	2 280 000,00	2 278 000,00		
16	Клип-апликатор, канал 2.8 мм, длина 1650 мм	<p>Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм</p> <p>Длина инструмента 2300 мм</p> <p>Длина браншей 10 мм</p> <p>Функция реоткрывания клипсы</p> <p>Совместимость с МРТ</p> <p>Интегрированная ручка . Стерильность Количество в упаковке 10 штук</p>	3 упак	2 349 900,00	2 348 700,00		
17	Клип-апликатор, канал 2.8 мм, длина 2300 мм.	<p>Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм</p> <p>Длина инструмента 2300 мм</p> <p>Длина браншей 10 мм</p> <p>Функция реоткрывания клипсы</p> <p>Совместимость с МРТ</p> <p>Интегрированная ручка . Стерильность Количество в упаковке 10 штук</p>	3 упак	2 349 900,00	2 348 700,00		
18	Электрохирургические гемостатические щипцы, для канала 2.8 мм, длина 1650 мм	<p>Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм</p> <p>Длина инструмента 1650 мм</p> <p>Бранши плоского типа с рифленной поверхностью . Ширина раскрытия браншей 5 мм</p> <p>Функция вращения браншей . Изоляционное пластиковое покрытие вводной части . Разъем для подключения к электрохирургическому блоку . Стерильность</p>	20 штук	3 998 000,00	3 990 000,00		
19	Электрохирургические гемостатические щипцы, для канала 3.2 мм , длина 2300 мм.	<p>Совместимость с инструментальным каналом 3,2 мм</p> <p>Длина инструмента 2300 мм</p> <p>Бранши плоского типа с рифленной поверхностью . Ширина раскрытия браншей 4 мм</p> <p>Функция вращения браншей . Изоляционное пластиковое покрытие вводной части . Разъем для подключения к электрохирургическому блоку . Стерильность</p>	4 штук	799 600,00	798 000,00		
20	Электрохирургический нож, канал 2.8 мм, длина 2300 мм	<p>Нож 1 шт.</p> <p>Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм</p> <p>Длина инструмента 2300 мм</p> <p>Длина выдвигателся режущей части 1,5 мм</p> <p>Дистальный конек режущей части формы кнопки . Диаметр кнопки 0,3 мм</p> <p>Возможность двухступенчатой регулировки длины ножа.</p> <p>Пластиковое покрытие вводной части . Разъем для подключения к электрохирургическому блоку . Стерильность</p>	2 штук	749 600,00	748 800,00		
21	Инструменты эндотерапевтические: Петли (канал 2,8 мм, длина 2300 мм, раскрытие 15 мм, диаметр 0,47 мм) 10 шт.	<p>Петля 1 уп.</p> <p>Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм</p> <p>Длина инструмента 2300 мм</p> <p>Петля овального типа .</p> <p>Ширина раскрытия петли 15 мм</p> <p>Диаметр плетеной проволоки 0,47 мм</p> <p>Интегрированная ручка с измерительной маркировкой .</p> <p>Пластиковая оболочка . Стерильность . Количество в упаковке 10</p>	5 штук	760 500,00	758 500,00		

22	Инструменты эндотерапевтические: Петли (канал 2,8 мм, длина 2300 мм, раскрытие 25 мм, диаметр 0,47 мм) 10 шт.	Петля 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Петля овального типа Наличие Ширина раскрытия петли 25 мм Диаметр плетеной проволоки 0,47 мм Интегрированная ручка с измерительной маркировкой Наличие Пластиковая обложка Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 10 штук	5 штук	760 500,00	758 500,00
23	Инструменты эндотерапевтические: Петли (канал 2,0 мм, длина 1650 мм, раскрытие 25 мм, диаметр 0,3 мм) 10 шт.	Петля 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2 мм Длина инструмента 1650 мм Петля серповидного типа Наличие Ширина раскрытия петли 25 мм Диаметр плетеной проволоки 0,3 мм Интегрированная ручка с измерительной маркировкой Наличие Пластиковая обложка Наличие Возможность использования с колпачком для резекции слизистой Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 10 штук	5 штук	1 651 000,00	1 649 000,00
24	Инструменты эндотерапевтические: Петли	Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Петля овального типа Наличие Ширина раскрытия петли 15 мм Монофилamentная проволока Наличие Диаметр сечения монофилamentной проволоки 0,3 мм Интегрированная ручка с измерительной маркировкой Наличие Пластиковая обложка Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 10 штук	5 штук	1 662 000,00	1 660 000,00
25	Инструменты эндотерапевтические: Петли	Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Петля овального типа Наличие Ширина раскрытия петли 25 мм Монофилamentная проволока Наличие Диаметр сечения монофилamentной проволоки 0,3 мм Интегрированная ручка с измерительной маркировкой Наличие Пластиковая обложка Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 10 штук	5 штук	1 613 000,00	1 611 000,00
26	Гель для УЗИ исследований	для датчиков УЗИ аппарата 250 г	360 штук	153 000,00	

5. На основании представленных заявок организатор (заказчик) закула, Решил: на основании пункта п. 78 главы 3 Приказа определить победителем ТОО «NOVIRS», по лоту № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25 на общую сумму –30 028 500,00 тенге.

Победителям, предоставить организатору (заказчик) в течение 10 календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно п.80, главы 3 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

6. На основании п. 79 главы 3 Приказа в связи с отсутствием ценовых предложений по Лоту №26 закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Начальник отдела закупок

Мусиралинова А. М.