

**Протокол об итогах
закупа способом запроса ценовых предложений**

г.Талгар

«07» апреля 2023 г.

ГКП на ПХВ "Талгарская центральная районная больница" Государственного Учреждения "Управление здравоохранения Алматинской области", являясь Организатором закупа и Заказчиком, на основании п.138 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан (далее – Правила 375) составили «Протокол итогов закупа», в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений (вскрытие конвертов 31.03.2023 г).

1. Наименование и краткое описание товаров

№	Наименование	Форма выпуска, дозировка	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетова на основе Полилактина 910 длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 2-0 (M 3) игла колющая, окружностью 1/2, и 30 мм длиной	Нить рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей: Внешняя: материал фольга, прямоугольной формы, имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками. Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью. Стерилизовано этиленоксидом. Длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 2-0 (M 3) игла колющая, окружностью 1/2, и 30 мм длиной	шт	1 260	886,90	1 117 494,00
2	Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетова на основе Полилактина 910 длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 4-0 (M 1,5) игла колющая, окружностью 1/2, и 17 мм длиной	Нить рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей: Внешняя: материал фольга, прямоугольной формы, имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками. Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью. Стерилизовано этиленоксидом. Длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 4-0 (M 1,5) игла колющая, окружностью 1/2, и 17 мм длиной	шт	180	977,06	175 870,80

3	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетова на основе Полилактина 910 длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 4-0 (M 1,5) игла колющая , окружностью 1/2, и 17 мм длиной</p>	<p>Нить рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью. Стерилизовано этиленоксидом. Длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 4-0 (M 1,5) игла колющая , окружностью 1/2, и 17 мм длиной</p>	шт	180	977,06	175 870,80
4	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 длина нити 150 см с петлей на конце, диаметр нити USP 1 (M 4) игла колющая , окружностью 1/2, и 40 мм длиной</p>	<p>Нить рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью. Стерилизовано этиленоксидом. Длина нити 150 см с петлей на конце, диаметр нити USP 1 (M 4) игла колющая , окружностью 1/2, и 40 мм длиной</p>	шт	120	1 323,98	158 877,60
5	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 3-0 (M 2) игла колющая , окружностью 1/2, и 17 мм длиной</p>	<p>Нить рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью. Стерилизовано этиленоксидом. Длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 3-0 (M 2) игла колющая , окружностью 1/2, и 17 мм длиной</p>	шт	180	858,48	154 526,40

6	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 3-0 (M 2) игла колющая , окружность 1/2, и 22 мм длиной</p>	<p>Нить рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью. Стерилизовано этиленоксидом. Длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 3-0 (M 2) игла колющая , окружность 1/2, и 22 мм длиной</p>	шт	180	859,46	154 702,80
7	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 длина нити 90-95 см, диаметр нити USP 2 (M 5) игла колющая , окружность 1/2, и 40 мм длиной</p>	<p>Нить рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью. Стерилизовано этиленоксидом. Длина нити 90-95 см, диаметр нити USP 2 (M 5) игла колющая , окружность 1/2, и 40 мм длиной</p>	шт	480	1 233,82	592 233,60
8	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 1 (M 4) игла колющая , окружность 1/2, и 26 мм длиной</p>	<p>Нить рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью. Стерилизовано этиленоксидом. Длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 1 (M 4) игла колющая , окружность 1/2, и 26 мм длиной</p>	шт	180	874,16	157 348,80

9	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетова на основе Полилактина 910 длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 2 (М 5) игла колющая , окружностью 1/2, и 50 мм длиной</p>	<p>Нить рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью. Стерилизовано этиленоксидом. Длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 2 (М 5) игла колющая , окружностью 1/2, и 50 мм длиной</p>	шт	360	972,16	349 977,60
10	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетова на основе Полилактина 910 длина нити 90-95 см, диаметр нити USP 1 (М 4) игла колющая , окружностью 1/2, и 40 мм длиной</p>	<p>Нить рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью. Стерилизовано этиленоксидом. Длина нити 90-95 см, диаметр нити USP 1 (М 4) игла колющая , окружностью 1/2, и 40 мм длиной</p>	шт	840	1 149,54	965 613,60
11	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 0 (М 3,5) игла колющая , окружностью 1/2, и 31 мм длиной</p>	<p>Нить рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью. Стерилизовано этиленоксидом. Длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 0 (М 3,5) игла колющая , окружностью 1/2, и 31 мм длиной</p>	шт	360	898,66	323 517,60

12	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полиглактина 910 длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 1 (M 4) игла колющая , окружностью 1/2, и 30 мм длиной</p>	<p>Нить рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полиглактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелию. Стерилизовано этиленоксидом. Длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 1 (M 4) игла колющая , окружностью 1/2, и 30 мм длиной</p>	шт	720	941,78	678 081,60
13	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полиглактина 910 длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 4-0 (M 1,5) игла колющая , окружностью 1/2, и 26 мм длиной</p>	<p>Нить рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полиглактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелию. Стерилизовано этиленоксидом. Длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 4-0 (M 1,5) игла колющая , окружностью 1/2, и 26 мм длиной</p>	шт	180	800,66	144 118,80
14	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полиглактина 910 длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 5-0 (M 1) игла колющая , окружностью 1/2, и 26 мм длиной</p>	<p>Нить рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полиглактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелию. Стерилизовано этиленоксидом. Длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 5-0 (M 1) игла колющая , окружностью 1/2, и 26 мм длиной</p>	шт	180	847,70	152 586,00

15	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 длина нити 90-95 см, диаметр нити USP 0 (M 3,5) игла колющая , окружность 1/2, и 40 мм длиной</p>	<p>Нить рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью. Стерилизовано этиленоксидом. Длина нити 90-95 см, диаметр нити USP 0 (M 3,5) игла колющая , окружность 1/2, и 40 мм длиной</p>	шт	180	982,94	176 929,20
16	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 длина нити 90-95 см, диаметр нити USP 0 (M 3,5) игла колющая с режущим кончиком , окружность 1/2, и 36 мм длиной</p>	<p>Нить рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью. Стерилизовано этиленоксидом. Длина нити 90-95 см, диаметр нити USP 0 (M 3,5) игла колющая с режущим кончиком, окружность 1/2, и 36 мм длиной</p>	шт	240	1 001,56	240 374,40
17	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 длина нити 90-95 см, диаметр нити USP 1 (M 4) игла колющая , окружность 1/2, и 48 мм длиной</p>	<p>Нить рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полилактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью. Стерилизовано этиленоксидом. Длина нити 90-95 см, диаметр нити USP 1 (M 4) игла колющая , окружность 1/2, и 48 мм длиной</p>	шт	840	1 043,70	876 708,00

18	Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полиглактина 910 длина нити 90-95 см, диаметр нити USP 2 (M 5) игла колющая , окружностью 1/2, и 48 мм длиной	Нить рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полиглактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью. Стерилизовано этиленоксидом. Длина нити 90-95 см, диаметр нити USP 2 (M 5) игла колющая , окружностью 1/2, и 48 мм длиной	шт	1 200	1 066,24	1 279 488,00
19	Нить хирургическая рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полиглактина 910, длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 3-0 (M 2) игла колющая , окружностью 1/2 и 22 мм длиной	Нить рассасывающаяся плетеная фиолетовая на основе Полиглактина 910 (лактид 90%, гликолид 10%) покрытие из лактида, гликолида и стеарата кальция в равных частях , с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25 % через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии с продольными насечками для лучшей фиксации в иглодержателе и упаковкой состоящий из 2 частей : Внешняя : материал фольга ,прямоугольной формы , имеющая с порт с обозначенными легко отслаивающимися листками . Внутренняя стерильная: материал картон с информацией о нити и игле с отверстием для доступа к игле и эластичной задней панелью. Стерилизовано этиленоксидом. Длина нити 70-75 см, диаметр нити USP 3-0 (M 2) игла колющая , окружностью 1/2 и 22 мм длиной	шт	1 260	859,46	1 082 919,60
20	Перчатки кольчужные	Перчатки кольчужные хирургические защитные синтетические стерильные размер 7, пятипалые бесшовные без разделения на правую и левую руку, пальцы должны быть прямые, концы пальцев должны быть оверлочены. Манжета перчаток должна быть выполнена двойной резинкой и обработана цветной термостойкой нитью в зависимости от размера, М-зеленый, для многоразового использования	пара	130	36 000,00	4 680 000,00
21	Перчатки кольчужные	Перчатки кольчужные хирургические защитные синтетические стерильные размер 8, пятипалые бесшовные без разделения на правую и левую руку, пальцы должны быть прямые, концы пальцев должны быть оверлочены. Манжета перчаток должна быть выполнена двойной резинкой и обработана цветной термостойкой нитью в зависимости от размера, L, tksq, для многоразового использования	пара	100	36 000,00	3 600 000,00

22	Световоды для ВЛОК	Световод одноразовый для внутривенного облучения крови КИВЛ-01 :тройной герметичный шов на упаковке и импортная упаковка с индикатором стерильности гарантирует стерильность не менее 2-х лет; сверхострые инъекционные иглы Tegimo Neolus имеют уникальную заточку, которая не режет, а «раздвигает» ткани, силиконовое покрытие стенок инъекционной иглы делает их идеально гладкими, обеспечивая безболезненность и максимальный комфорт пациенту; световод диаметром 500 мкм обеспечивает стабильные параметры воздействия с сохранением исходной поляризации излучения и максимальный лечебный эффект;высокий коэффициент ввода лазерного света в волокно обеспечивает высокую и стабильную мощность на выходе световода;не повреждает лазерный диод в излучающей головке. Одноразовый стерильный световод КИВЛ-01 представляет собой отрезок полимерного волокна, один конец которого вклеен в пластмассовый цилиндр, обеспечивающий автоюстировку световода, а второй конец вставлен в иглу для внутривенных инъекций. Такое устройство позволяет максимально быстро и эффективно проводить процедуру внутривенного лазерного облучения крови	шт	2400	560,00	1 344 000,00
23	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная с манжетой 2,0; стерильная однократного применения	шт	40	545,00	21 800,00
24	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная с манжетой 2,5; стерильная однократного применения	шт	30	545,00	16 350,00
25	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная с манжетой 3,0; стерильная однократного применения	шт	70	545,00	38 150,00
26	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная с манжетой 3,5; стерильная однократного применения	шт	70	545,00	38 150,00
27	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная с манжетой 5,5; стерильная однократного применения	шт	150	545,00	81 750,00
28	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная с манжетой 6,5; стерильная однократного применения	шт	750	545,00	408 750,00
29	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная с манжетой 7,0; стерильная однократного применения	шт	1500	545,00	817 500,00
30	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная с манжетой 7,5; стерильная однократного применения	шт	1000	545,00	545 000,00
31	Трубка эндотрахеальная	Трубка эндотрахеальная с манжетой 8,0; стерильная однократного применения	шт	1000	545,00	545 000,00
32	Химический индикатор	Индикаторы паровой стерилизации химические одноразовые Стеритест- П-132/20-02 №1000	уп	150	7 500,00	1 125 000,00

Handwritten signature

33	Хирургический воск	Хирургический воск нерассасывающийся стерильный хирургический материал, состоящим из следующих компонентов: белый (отбеленный) пчелиный воск PhEur – 75% по массе; парафин восковой DAB/BP – 15% по массе; пальмитат изопропила DAB – 10% по массе, в твердом виде, в пакетах по 2,5 г.	уп	3	60 000,00	180 000,00
Итого на сумму:						22 398 689,20

Сумма, выделенная на закуп: 22 398 689,20 (двадцать два миллиона триста девяносто восемь тысяч шестьсот восемьдесят девять тенге, двадцать тьсяч).

Место поставки товара: г.Талгар, ул.Павлова 5а.

Срок поставки: в течение 1 (одного) рабочего дня с момента подачи заявки заказчиком.

2. Дата и время представления ценовых предложений:

- ТОО «А.Н.Р.», 29.03.2023г., 12:26ч.
- ТОО «RuMa Farm», 30.03.2023г., 16:28ч.
- ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN», 30.03.2023г., 12:50ч.
- ИП «Молдагулов», 30.03.2023г., 10:01ч.
- ТОО «Medical Marketing Group KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)», 30.03.2023г., 08:52ч.
- ИП Тан-Жулдыз, 29.03.2023г., 16:28ч.
- ТОО «Ренисан», 29.03.2023г., 14:00ч.
- ТОО «INNOVO», 28.03.2023г., 14:08ч.
- ТОО «Альянс-Фарм», 31.03.2023г., 11:15ч.
- ТОО «ХанМедГрупп», 31.03.2023г., 11:35ч.

3. Поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия ценовых предложений: нет.

4. Руководствуясь Главами 5, 10 Правил 375, Организатор закупа/Заказчик запроса ценовых предложений, решил:

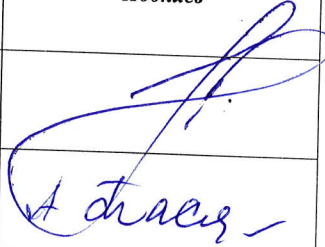
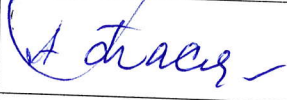

- Признать победителем по лотам №1-3,5-7, 9-19 - ТОО «RuMa Farm», на основании п.14 Правил 375.
- Признать победителем по лоту №8 - ТОО «INNOVO».
- Признать победителем по лотам №20,21 - ИП «Молдагулов».
- Признать победителем по лотам №25-31 - ТОО «Альянс-Фарм».
- Признать победителем по лоту №32 - ТОО «А.Н.Р.».

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа:

- Признать победителем по лотам №23,24 - ТОО «ХанМедГрупп».

- Признать победителем по лоту №33 - ИП Тан-Жулдыз.

- Признать лоты №4, 22 несостоявшимися ввиду отсутствия ценовых предложений.

составе:	Комиссия в	Должность, Ф.И.О.	Подпись
Председатель комиссии	31 - ТОО «А.Н.Р.»	Заместитель Директора по лечебной части - Жамеков Бахыт Шоканович	
Заместитель Председателя		Руководитель в сфере обращения ЛС и медицинских изделий - Тасполатова Айна Муқановна	
Член комиссии		Экономист – Смаилова Райхан Сатбаевна	
Секретарь комиссии		Юрист отдела государственных закупок - Абдилдаева Сандугаш Болатхановна	