

**Протокол подведения итогов № 2 на основании
 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110
 Об утверждении правил организации и проведения закупок 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 ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр» ГУ
 «Управление здравоохранения области Жетісу»**

16 февраля 2024 г.

г.Талдыкорган

Заседание комиссии по рассмотрению заявок на участие в конкурсе проводится в г.Талдыкорган, Райымбек батыра 40, 16 февраля 2024 года в 12 часов 00 минут в ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу».

Приложение 1

№	Наименование ЛС и ИМН	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническая спецификация
1	Шприцы одноразовые	шт	40 000,00	15,71	628 400,00	одноразовые стерильные трехкомпонентные 2,0 ; игла 23 G, однократного применения
2	Шприцы одноразовые	шт	30 000,00	15,69	470 700,00	одноразовые стерильные трехкомпонентные 5,0 ; игла 22 G, однократного применения
3	Шприцы одноразовые	шт	60 000,00	24,96	1 497 600,00	одноразовые стерильные трехкомпонентные 10,0 ; игла 21 G, однократного применения
4	Шприцы одноразовые	шт	30 000,00	30,08	902 400,00	одноразовые стерильные трехкомпонентные 20,0 ; игла 20 G, однократного применения
5	Вата	уп	1 000,00	390	390 000,00	Вата медицинская, гладкая, белая, не стерильная 100г
6	Катетер Фолея	шт	300,00	356,34	106 902,00	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный
7	Катетер Фолея	шт	110,00	356,34	39 197,40	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный
8	Катетер Фолея	шт	80,00	356,34	28 507,20	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный
9	Катетер Фолея	шт	140,00	356,34	49 887,60	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с

						силиконовым покрытием; разновидность стандартный
10	Скальпель стерильный	шт	2 500,00	80,10	200 250,00	Скальпель стерильный однократного применения 23
11	Цоликлон Анти А	фл	200,00	1 400,00	280 000,00	Цоликлон Анти А 10мл предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками
12	Цоликлон Анти В	фл	200,00	1 400,00	280 000,00	Цоликлоны Анти-В предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками 10мл
13	Цоликлон Анти АВ	фл	50,00	1 400,00	70 000,00	Цоликлоны Анти АВ предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками 10мл
14	Цоликлон Анти Д супер	фл	400,00	2 000,00	800 000,00	Цоликлон Анти Д суперЭритрогест (диагностический жидкий для определения групп человека) 100 доз = 5мл
15	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций	шт	6 000,00	68,71	412 260,00	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки, одноразовый стерильный 24 (желтый)
16	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций	шт	4 000,00	68,71	274 840,00	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки, одноразовый стерильный размер 16
17	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций	шт	3 000,00	68,71	206 130,00	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки, одноразовый стерильный размер 18
18	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций	шт	2 000,00	68,71	137 420,00	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки, одноразовый стерильный размер 14
19	Игла спинальная	шт	500,00	990,00	495 000,00	Игла спинальная для анестезии с интродьюсером 27Gx90mm

20	Нить хирургическая USP (метрический) 1 (4)	шт	1500	2 000	3 000 000	<p>ПГА Ресорба (PGA Resorba)-нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь стеарата кальция и поликапролактона). Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 1(4), для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 14-21 дней, 25% через 21-35 дней, полное рассасывание 50 - 70 дней. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апиrogenно. нить фиолетовая, игла колющая , сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом HRS 48 мм, USP 1 (M4), не менее 89.5 см и не более 90,5 см, 1/2 окр. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.</p>
21	Нить хирургическая USP (метрический) 2 (5)	шт	2000	2 000	4 000 000	<p>ПГА Ресорба (PGA Resorba)-нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь стеарата кальция и поликапролактона). Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 2(5), для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 14-21 дней, 25% через 21-35 дней, полное рассасывание 50 - 70 дней. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апиrogenно. нить фиолетовая, игла колющая , сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом HRS 40 мм, USP 2 (M5), не менее 69.5 см и не более 70,5 см, 1/2 окр. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.</p>
22	Нить хирургическая USP (метрический) 1 (3)	шт	100	2 000	200 000	<p>ПГА Ресорба (PGA Resorba)-нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь стеарата кальция и поликапролактона). Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 1(3), для улучшения</p>

						<p>визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 14-21 дней, 25% через 21-35 дней, полное рассасывание 50 - 70 дней. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апирогенно. нить фиолетовая, игла колющая , сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом HRS 48 мм, USP 1 (M3), не менее 89.5 см и не более 90,5 см, 1/2 окр. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.</p>
23	Нить хирургическая USP (метрический) 1 (2)	шт	100	2 000	200 000	<p>ПГА Ресорба (PGA Resorba)-нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь стеарата кальция и поликапролактона). Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 1(2)), для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 14-21 дней, 25% через 21-35 дней, полное рассасывание 50 - 70 дней. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апирогенно. нить фиолетовая, игла колющая , сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом HRS 40 мм, USP 1 (M2), не менее 69.5 см и не более 70,5 см, 1/2 окр. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.</p>
24	Кетгут USP 0 M4	шт	2 500	600	1 500 000	<p>Нить хирургическая USP 0M4, 75 см длина нити, колющая игла 45 мм1/2, стерильная ,цвет нити желтый. Рассасывающийся шовный материал ,состоящий из натурального коллагена , помещен в специальный раствор:2-Пропанол 83,8%; глицерин 3,0%; вода 13,1%; диэтаноламин 0,2%. Игла выполнена из сплава медицинской нержавеющей стали.</p>
25	Кетгут USP 1 M5	шт	3 700	600	2 220 000	<p>Нить хирургическая USP 1M5, 75 см длина нити, колющая игла 40 мм1/2, стерильная ,цвет нити желтый. Рассасывающийся шовный материал ,состоящий из натурального коллагена , помещен в специальный раствор:2-Пропанол 83,8%; глицерин 3,0%; вода 13,1%; диэтаноламин 0,2%. Игла выполнена из сплава медицинской нержавеющей стали.</p>

26	Кетгут USP 2 М6	шт	10 000	600	6 000 000	Нить хирургическая USP 2М6, 75 см длина нити, колющая игла 30 мм1/2, стерильная ,цвет нити желтый. Рассасывающийся шовный материал ,состоящий из натурального коллагена , помещен в специальный раствор:2-Пропанол 83,8%; глицерин 3,0%; вода 13,1%; диэтаноламин 0,2%. Игла выполнена из сплава медицинской нержавеющей стали.
27	Шелк	шт	2000	450	900 000	Нить хирургическая USP 2М5, 75 см длина нити, колющая игла 45 мм1/2, стерильная ,цвет нити белый. Нерассасывающийся шовный материал. Игла выполнена из сплава медицинской нержавеющей стали.
28	Удлинитель для введения лекарственных средств с помощью шприцевых насосов.	шт	4000	195	780 000	Предназначен для соединения периферических устройств с устройством сосудистого доступа пациента. Общая площадь длины трубки -1500 мм. Наружный диаметр-2,0 мм. Внутренний диаметр-1,3 мм. Толщина стенки трубки 0,7 мм. Устойчивость к давлению до 6 бар. Совместимо с любыми шприцами Луер.Изделие стерильно,нетоксично,апиrogenно.
29	Оберточный материал	упк	25	52 500	1 312 000	Бумага для крепирования для паровой и газовой стерилизации зеленая 120*120 см № 100
30	Катетер Троакар одноходовой с наконечником, слепой (ch 6)	шт	10	5 500	55 000	Предназначен для быстрого и безопасного дренирования плевральной полости, используя принцип «катетер-на-игле» . Изделие представляет собой металлический троакар, установленный внутри полой трубки – торакального катетера. Возможны два варианта наконечника – «острый» и «слепой». В первом случае при дренировании плевры прокалывается трехгранным наконечником троакара, во втором – гладкий, закругленный наконечник катетера закрывает троакар и последний используется только в качестве направителя при установке через раневой канал. Торакальный катетер, который после установки остается в плевральной полости, изготовлен из термопластичного материала, адаптирующегося к анатомическим особенностям и уменьшающего дискомфорт пациента. Рентгенконтрастная полоска и четкая разметка по длине позволяют легко определить местоположение катетера. Катетер-

						троакар снабжен воронкообразным коннектором для соединения с коннектором типа "елочка" удлинительных линий плевральных дренажных систем. Внутреннее полиуретановое покрытие катетера уменьшает тромбообразование и препятствует окклюзии дренажа. Катетер торакальный, угловой размер 6 ch, стерильный (силиконовый) однократного применения, с рентгеноконтрастная полоска
31	Катетер Троакар одноходовой с наконечником, слепой (ch 8)	шт	10	5 500	55 000	Предназначен для быстрого и безопасного дренирования плевральной полости, используя принцип «катетер-на-игле». Изделие представляет собой металлический троакар, установленный внутри полости трубки – торакального катетера. Возможны два варианта наконечника – «острый» и «слепой». В первом случае при дренировании плевры прокалывается трехгранным наконечником троакара, во втором – гладкий, закругленный наконечник катетера закрывает троакар и последний используется только в качестве направителя при установке через раневой канал. Торакальный катетер, который после установки остается в плевральной полости, изготовлен из термопластичного материала, адаптирующегося к анатомическим особенностям и уменьшающего дискомфорт пациента. Рентгеноконтрастная полоска и четкая разметка по длине позволяют легко определить местоположение катетера. Катетер-троакар снабжен воронкообразным коннектором для соединения с коннектором типа "елочка" удлинительных линий плевральных дренажных систем. Внутреннее полиуретановое покрытие катетера уменьшает тромбообразование и препятствует окклюзии дренажа. Катетер торакальный, угловой размер 8 ch, стерильный (силиконовый) однократного применения, с рентгеноконтрастная полоска

32	Катетер Троакар одноходовой с наконечником, слепой (ch 10)	шт	10	5 500	55 000	Предназначен для быстрого и безопасного дренирования плевральной полости, используя принцип «катетер-на-игле». Изделие представляет собой металлический троакар, установленный внутри полой трубки – торакального катетера. Возможны два варианта наконечника – «острый» и «слепой». В первом случае при дренировании плевры прокалывается трехгранным наконечником троакара, во втором – гладкий, закругленный наконечник катетера закрывает троакар и последний используется только в качестве направителя при установке через раневой канал. Торакальный катетер, который после установки остается в плевральной полости, изготовлен из термопластичного материала, адаптирующегося к анатомическим особенностям и уменьшающего дискомфорт пациента. Рентгенконтрастная полоска и четкая разметка по длине позволяют легко определить местоположение катетера. Катетер-троакар снабжен воронкообразным коннектором для соединения с коннектором типа "елочка" удлинительных линий плевральных дренажных систем. Внутреннее полиуретановое покрытие катетера уменьшает тромбообразование и препятствует окклюзии дренажа. Катетер торакальный, угловой размер 10 ch, стерильный (силиконовый) однократного применения, с рентгеноконтрастной полоской
33	Бинт	шт	1 000,00	120,00	120 000,00	Бинт 7*14 не стерильный
34	Краник для регулирования потока раствора	шт	2 000,00	93	186 000,00	Краник для регулирования потока раствора 3х ходовой
35	Гель для УЗИ	шт	15,00	5 505,17	82 577,55	Гель для УЗИ 5л в канистре
36	Марля медицинская	рулон	30,00	147 500,00	4 425 000,00	Марля медицинская : 1000 метр плотность не менее 34
37	Набор для катетеризации крупных сосудов 3-х ходовой	шт	10,00	10 600,00	106 000,00	Трехпросветный Центральный Венозный Катетер, с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр - 7; 8,5

						Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032; 0,035 дюйм X 60см с прямым и j-образным кончиком. Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки катетеров с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика.
38	Полиглюкин 33%	фл	13,00	5 720,00	74 360,00	Раствор 33% для определения совместимости крови 10мл
39	Планшеты	уп	4,00	197 797,00	791 188,00	Планшеты для определения резус фактора и группы крови на 100 лунок №100
40	Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 B 20x25 №100	уп	10,00	52 000,00	520 000,00	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии AGFA DRYSTAR DT5 B 20x25 №100 10x12 дюймов Предназначена для распечатки цифровых рентгеновских изображений на принтерах AGFA Dristar 2000,3000,4500/ Срок годности на менее 2 лет. Пленка DRYSTAR DT5B на 168-микронной PET подложке Максимальная оптическая плотность:>3.0 Полностью утилизируемая упаковка. Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету)
41	Жгут	шт	50,00	356,33	17 816,68	Кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®,размерами:45x2,5см
42	Мочеприемник Biocare®	шт	1 000,00	207,29	207 290,00	Стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с завязками
43	Эндотрахеальная трубка 2,0 без манжеты	шт	200,00	456,86	91 372,00	Обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Размер 2,0
44	Эндотрахеальная трубка 2,5 без манжеты	шт	200,00	456,86	91 372,00	Обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с

						округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Размер 2,5
45	Эндотрахеальная трубка 3,0 без манжеты	шт	600,00	456,86	274 116,00	Обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Размер 3,0
46	Эндотрахеальная трубка 3,5 без манжеты	шт	300,00	456,86	137 058,00	Обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Размер 3,5
47	Эндотрахеальная трубка без манжеты 4мм	шт	200,00	456,86	91 372,00	Обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Размер 4
48	Бумага КТГ	шт	3 000,00	800,00	2 400 000,00	КТГ бумага 152*90*150
49	Атропин 1мг/1мл А03ВА01	ампула	50,00	14,45	722,50	Раствор для инъекций 1мг/мл-1мл
50	Кальция глюконат А12АА03	ампула	500,00	43,63	21 815,00	Раствор для инъекций 10%-10мл
51	Натрия оксидат N01АХ11	ампула	300,00	357,86	107 358,00	Раствор для инъекций 200мг/мл-10мл
52	Жировая эмульсия В05ВА02	фл	100,00	1 426,55	142 655,00	Для парентерального питания 10%-500,00
53	Водорода перекись В08АХ01	фл	1 000,00	84,36	84 360,00	Раствор 3%-100мл (наружное)
54	Фентанил N02АВ031/N01АН01	ампула	300,00	349,54	104 862,00	Раствор для инъекций 0,005%/мл-2мл
55	Фенилэфрин С01СА06	ампула	50,00	38,47	1 923,50	Раствор для инъекций 1%/мл-1мл

56	Аминовен-Инфант B05BA01	фл	900,00	7 412,97	6 671 673,00	Раствор для парентерального питания 10%/мл-100мл
57	Смоф-Липид B05BA02	фл	500,00	7 535,10	3 767 550,00	Эмульсия для инфузий, 20%, 100 мл, №10
58	Фитоменадион B02BA01	ампу ла	5 000,00	132,74	663 700,00	Раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл
59	Промедол N02AB	ампу ла	100,00	226,85	22 685,00	Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл
60	Тахибен® C02CA06	ампу ла	500,00	669,52	334 760,00	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мл, № 5
61	Допегит C02AB01	табле тка	10 500,00	50,77	533 085,00	Таблетка 250мг
	Итого				49 619 665,25	

Приказом директора – организатора государственных закупок под № 16-Н от 03.01.2024 года была утверждена комиссия.

Председатель комиссии – заместитель директора – Кенжекова Г.О.

Члены комиссии:

главный бухгалтер - Алимбаева А.

главный акушер – Жаунбаева А.К.

медсестра – Мухамеджанова Б.Б.

экономист – Нурписова М.С.

Прежде чем приступить к процедуре вскрытия конвертов, члены комиссии убедились в целостности конверта потенциальных поставщиков.

Ценовые предложения потенциального участника конкурса, представившего конкурсные ценовые предложения до истечения окончательного времени для их регистрации к участию заседания вскрытия конвертов:

- 1) ТОО «А.Н.Р.» г.Алматы, ул.Земнухова, 19А.
- 2) ТОО «Т.К.-СофиМед» г.Талдыкорган, ул.Ескельды би 281.
- 3) ТОО «МФК «Биола» г.Алматы, ул.Монгольская, 44.
- 4) ТОО «Абзал Алем» г.Алматы, мкр. Самал-2, 33А, кв.278.
- 5) ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС» г.Талдыкорган, ул.Конаева 8.

По лотам № 20,21,24,25,26,27,58 потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «А.Н.Р.» г.Алматы, ул.Земнухова, 19А.

Приложение 1

№	Наименование ЛС и ИМН	Ед.из м.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническая спецификация
20	Нить хирургическая USP (метрический) 1 (4)	шт	1500	1057	1 585 500	ПГА Ресорба (PGA Resorba)-нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь стеарата кальция и поликапролактона). Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 1(4), для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 14-21 дней, 25% через 21-35 дней, полное рассасывание 50 - 70 дней. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апирогенно.

						нить фиолетовая, игла колющая , сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом HRS 48 мм, USP 1 (M4), не менее 89.5 см и не более 90,5 см, 1/2 окр. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.
21	Нить хирургическая USP (метрический) 2 (5)	шт	2000	1136	2 272 000	ПГА Ресорба (PGA Resorba)-нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь стеарата кальция и поликапролактона). Цвет нити фиолетовый (D & C фиолетового № 2(5), для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 14-21 дней, 25% через 21-35 дней, полное рассасывание 50 - 70 дней. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апиrogenно. нить фиолетовая, игла колющая , сталь иглы марки AISI 302, покрытая силиконом HRS 40 мм, USP 2 (M5), не менее 69.5 см и не более 70,5 см, 1/2 окр. Срок годности 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.
24	Кетгут USP 0 M4	шт	2 500	581	1 452 500	Нить хирургическая USP 0M4, 75 см длина нити, колющая игла 45 мм1/2, стерильная ,цвет нити желтый. Рассасывающийся шовный материал ,состоящий из натурального коллагена , помещен в специальный раствор:2-Пропанол 83,8%; глицерин 3,0%; вода 13,1%; диэтаноламин 0,2%. Игла выполнена из сплава медицинской нержавеющей стали.
25	Кетгут USP 1 M5	шт	3 700	581	2 149 700	Нить хирургическая USP 1M5, 75 см длина нити, колющая игла 40 мм1/2, стерильная ,цвет нити желтый. Рассасывающийся шовный материал ,состоящий из натурального коллагена , помещен в специальный раствор:2-Пропанол 83,8%; глицерин 3,0%; вода 13,1%; диэтаноламин 0,2%. Игла выполнена из сплава медицинской нержавеющей стали.
26	Кетгут USP 2 M6	шт	10 000	596	5 960 000	Нить хирургическая USP 2M6, 75 см длина нити, колющая игла 30 мм1/2, стерильная ,цвет нити желтый. Рассасывающийся шовный материал ,состоящий из натурального коллагена , помещен в специальный раствор:2-Пропанол 83,8%; глицерин

						3,0%; вода 13,1%; диэтаноламин 0,2%. Игла выполнена из сплава медицинской нержавеющей стали.
27	Шелк	шт	2000	442	884 000	Нить хирургическая USP 2M5, 75 см длина нити, колющая игла 45 мм1/2, стерильная, цвет нити белый. Нерассасывающийся шовный материал. Игла выполнена из сплава медицинской нержавеющей стали.
58	Фитоменадион В02ВА01	ампула	5 000,00	132,74	663 700	Раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл
	Итого				14 967 400	

По лотам № 11,12,13,14,33,36,42 потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение **ТОО «Т.К.-СофиМед» г.Талдыкорган, ул.Ескельды би 281.**

Приложение 1

№	Наименование ЛС и ИМН	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническая спецификация
11	Цоликлон Анти А	фл	200,00	1229	245 800	Цоликлон Анти А 10мл предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками
12	Цоликлон Анти В	фл	200,00	1229	245 800	Цоликлоны Анти-В предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками 10мл
13	Цоликлон Анти АВ	фл	50,00	1229	61 450	Цоликлоны Анти АВ предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками 10мл
14	Цоликлон Анти Д супер	фл	400,00	1411	564 400	Цоликлон Анти Д суперЭритроТест (диагностический жидкий для определения групп человека) 100 доз = 5мл
33	Бинт	шт	1 000,00	118	118 000	Бинт 7*14 не стерильный
36	Марля медицинская	рулон	30,00	147 000	4 410 000	Марля медицинская :1000 метр плотность не менее 34
42	Мочеприемник Biocare®	шт	1 000,00	175,5	175 500	Стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с завязками
	Итого				5 820 950	

По лотам № 1,2,3,4,6,7,8,9,10,15,16,17,18,28,33,34,35,42,44,45,46 потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение **ТОО «МФК «Биола» г.Алматы, ул.Монгольская, 44.**

Приложение 1

№	Наименование ЛС и ИМН	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническая спецификация
1	Шприцы одноразовые	шт	40 000,00	11,3	452 000	одноразовые стерильные трехкомпонентные 2,0 ; игла 23 G, однократного применения
2	Шприцы одноразовые	шт	30 000,00	11	330 000	одноразовые стерильные трехкомпонентные 5,0 ; игла 22 G, однократного применения
3	Шприцы одноразовые	шт	60 000,00	16,4	984 000	одноразовые стерильные трехкомпонентные 10,0 ; игла 21 G, однократного применения
4	Шприцы одноразовые	шт	30 000,00	28,8	864 000	одноразовые стерильные трехкомпонентные 20,0 ; игла 20 G, однократного применения
6	Катетер Фоллея	шт	300,00	173	51 900	Катетер Фолея2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный
7	Катетер Фоллея	шт	110,00	173	19 030	Катетер Фолея2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный
8	Катетер Фоллея	шт	80,00	173	13 840	Катетер Фолея2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный
9	Катетер Фоллея	шт	140,00	173	24 220	Катетер Фолея2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный
10	Скальпель стерильный	шт	2 500,00	80	200 000	Скальпель стерильный однократного применения 23
15	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций	шт	6 000,00	56,5	339 000	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки, одноразовый стерильный 24 (желтый)
16	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций	шт	4 000,00	56,5	226 000	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки, одноразовый стерильный размер 16
17	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций	шт	3 000,00	56,5	169 500	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови,

						заглушки, одноразовый стерильный размер 18
18	Канюля внутривенная с катетером и клапаном для инъекций	шт	2 000,00	56,5	113 000	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки, одноразовый стерильный размер 14
28	Удлинитель для введения лекарственных средств с помощью шприцевых насосов.	шт	4000	194,4	777 600	Предназначен для соединения периферических устройств с устройством сосудистого доступа пациента. Общая площадь длины трубки -1500 мм. Наружный диаметр-2,0 мм. Внутренний диаметр-1,3 мм. Толщина стенки трубки 0,7 мм. Устойчивость к давлению до 6 бар. Совместимо с любыми шприцами Луер. Изделие стерильно, нетоксично, апиrogenно.
33	Бинт	шт	1 000,00	92,59	92 590	Бинт 7*14 не стерильный
34	Краник для регулирования потока раствора	шт	2 000,00	79	158 000	Краник для регулирования потока раствора 3х ходовой
35	Гель для УЗИ	шт	15,00	3 100	46 500	Гель для УЗИ 5л в канистре
42	Мочеприемник Biocare®	шт	1 000,00	120,37	120 370	Стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с завязками
44	Эндотрахеальная трубка 2,5 без манжеты	шт	200,00	152,78	30 556	Обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Размер 2,5
45	Эндотрахеальная трубка 3,0 без манжеты	шт	600,00	152,78	91 668	Обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Размер 3,0

46	Эндотрахеальная трубка 3,5 без манжеты	шт	300,00	152,78	45 834	Обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная без манжеты, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Размер 3,5
Итого					5 149 608	

По лоту № 56,57 потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «Абзал Алем» г.Алматы, мкр. Самал-2, 33А, кв.278.

Приложение 1						
№	Наименование ЛС и ИМН	Ед.из м.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническая спецификация
56	Аминовен-Инфант В05ВА01	фл	900,00	7 410	6 669 000	Раствор для парентерального питания 10%/мл-100мл
57	Смоф-Липид В05ВА02	фл	500,00	7 430	3 715 000	Эмульсия для инфузий, 20%, 100 мл, №10
Итого					10 384 000	

По лоту № 54,59,61 потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС» г.Талдыкорган, ул.Конаева 8.

Приложение 1						
№	Наименование ЛС и ИМН	Ед.из м.	Кол-во	Цена	Сумма	Техническая спецификация
54	Фентанил N02AB031/N01AH01	ампула	300,00	95,65	28 695	Раствор для инъекций 0,005%/мл-2мл
59	Промедол N02AB	ампула	100,00	119,75	11 975	Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл
61	Допегит C02AB01	таблетка	10 500,00	50,77	533 085	Таблетка 250мг
Итого					573 755	

По лотам № 19,22,23,29,30,31,32,37,38,39,40,41,43,47,48,49,50,51,52,53,55,60 ни один потенциальный поставщик не предоставил ценовое предложение, приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении правил организации и проведения закупок 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, закупок способом запроса ценовых предложений по лотам 19,22,23,29,30,31,32,37,38,39,40,41,43,47,48,49,50,51,52,53,55,60 признать не состоявшимся.

Организатор закупок запроса ценовых предложений Решил:

Заключить договор на основании главы 5, п. 14 приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении правил организации и проведения закупок 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 ГКП на ПХВ «Областной перинатальный центр» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу, с потенциальным поставщиком:

По лотам №20,21,24,25,26,27,58 ТОО «А.Н.Р.» г.Алматы, ул.Земнухова, 19А.

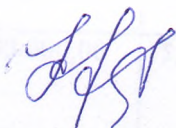
По лотам № 11,12,13,14,36 ТОО «Т.К.-СофиМед» г.Талдыкорган, ул.Ескельды би 281.

По лотам № 1,2,3,4,6,7,8,9,10,15,16,17,18,28,33,34,35,42,44,45,46 ТОО «МФК «Биола» г.Алматы, ул.Монгольская, 44.

По лотам № 56,57 ТОО «Абзал Алем» г.Алматы, мкр. Самал-2, 33А, кв.278.

По лотам № 54,59,61 ТОО «КФК МЕДСЕРВИС ПЛЮС» г.Талдыкорган, ул.Конаева 8.

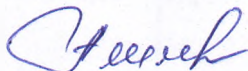
Председатель комиссии



Кенжекова Г.О.

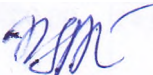
Члены комиссии

Главный бухгалтер



Алимбаева А.Н.

Главный акушер



Жаунбаева А.К.

Медсестра



Мухамеджанова Б.Б.

Экономист



Нурписова М.С.

Секретарь



Тишибаева К.М.