

Протокол №4

об итогах по закупу способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе медицинского страхования на 2024 год по объявлению №3 от 28 февраля 2024 года

КГП на ПХВ «Многопрофильная больница города Темиртау»

12.03.2024 год

Комиссия в составе:

1	Базарова У.Ю.	Заместитель директора по медицинской части, председатель комиссии
2	Третьяк Н.Н.	Заместитель директора по экономическому и административно хозяйственному обеспечению
Члены комиссии:		
3	Касапиди А.В.	Руководитель хирургической службы, заведующий урологического отделения
4	Никулин Ю.А.	И.о. руководителя СППВК, врач-эпидемиолог
5	Абеуова Г.Б.	Главный бухгалтер
6	Цыцура А.Н.	Провизор
7	Абдрахманов А.Т.	Юристконсульт
8	Нагаева А.С.	Экономист, секретарь комиссии

Организатор проведения закупа способом запроса ценовых предложений:

- КГП на ПХВ «Многопрофильная больница города Темиртау» УЗКО

Закуп лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений проводится в соответствии с главой 3 раздела 2 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «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».

Организатор закупа запросил ценовые предложения у потенциальных поставщиков путем размещения объявления на интернет – ресурсе организатора закупа.

Сумма, выделенная на закуп медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования 37 036 255,25 тенге (тридцать семь миллионов тридцать шесть тысяч двести пятьдесят пять тенге 25 тиын) по каждому лоту отдельно:

№	Наименования	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2023 год		
				Цена	Кол-во в ед.изм.	Сумма на 2024 г.
1	3	4	5	6	7	8

1	Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий малые/мини/короткие/длинные № 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A в упаковке №10	Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением, размер: 18	штука	192,76	1 500	289 140,00
2	Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий малые/мини/короткие/длинные № 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A в упаковке №10	Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением, размер: 20	штука	192,76	1 000	192 760,00
3	Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий малые/мини/короткие/длинные № 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A в упаковке №10	Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением, размер: 22	штука	192,76	250	48 190,00
4	Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий малые/мини/короткие/длинные № 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A в упаковке №10	Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением, размер: 23	штука	192,76	250	48 190,00
5	Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения	Размер катетера, (G), длина, (дюйм): 14G – 1 ¼. Наружный диаметр катетера x длина: 2,1 x 45 мм, Скорость потока: 270 мл/мин. Цветовой код: оранжевый. Канюля изготовлена из термопластичного и биосовместимого материала, который идеально подходит для длительной катетеризации, а рентгеноконтрастность материала канюли позволяет контролировать её положение. Периферический венозный катетер с доп портом. Крылышки обеспечивают удобный захват во время манипуляции и надежную фиксацию канюли, тем самым устраняют возможность случайного извлечения. Камера обратного тока крови позволяет быстро определить успешность проведения венопункции. Тонкостенная конструкция трубки позволяет обеспечить максимальную скорость инфузии при минимальном диаметре канюли. Игла: специальная	штука	129,75	300	38 925,00

		<p>нержавеющая сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом AISI. Катетер: полиуретан/политетрафторэтилен. Состав изделия: катетер из полиуретан/политетрафторэтилен, на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет. Качество: в соответствии со стандартом ISO 10555.</p>				
6	<p>Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения</p>	<p>Размер катетера, (G), длина, (дюйм): 16 G – 1 ¼. Наружный диаметр катетера x длина: 1,8 x 45 мм, Скорость потока: 200 мл/мин. Цветовой код: серый. Канюля изготовлена из термoplastичного и биосовместимого материала, который идеально подходит для длительной катетеризации, а рентгеноконтрастность материала канюли позволяет контролировать её положение. Периферический венозный катетер с дополнительным портом. Крылышки обеспечивают удобный захват во время манипуляции и надежную фиксацию канюли, тем самым устраняют возможность случайного извлечения. Камера обратного тока крови позволяет быстро определить успешность проведения венопункции. Тонкостенная конструкция трубки позволяет обеспечить максимальную скорость инфузии при минимальном диаметре канюли. Игла: специальная нержавеющая сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом AISI. Катетер: полиуретан/политетрафторэтилен. Состав изделия: катетер из полиуретан/политетрафторэтилен, на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет. Качество: в соответствии со стандартом ISO 10555.</p>	штука	129,75	300	38 925,00

7	Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения	<p>Размер катетера, (G), длина, (дюйм): 18G – 1 ¼. Наружный диаметр катетера x длина: 1,3 x 45 мм, Скорость потока: 85 мл/мин. Цветовой код: зеленый. Канюля изготовлена из термопластичного и биосовместимого материала, который идеально подходит для длительной катетеризации, а рентгеноконтрастность материала канюли позволяет контролировать её положение. Периферический венозный катетер с дополнительным портом. Крылышки обеспечивают удобный захват во время манипуляции и надежную фиксацию канюли, тем самым устраняют возможность случайного извлечения. Камера обратного тока крови позволяет быстро определить успешность проведения венопункции.</p> <p>Тонкостенная конструкция трубки позволяет обеспечить максимальную скорость инфузии при минимальном диаметре канюли. Игла: специальная нержавеющая сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом AISI. Катетер: полиуретан/ политетрафторэтилен. Состав изделия: катетер из полиуретан/политетрафторэтилен, на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет. Качество: в соответствии со стандартом ISO 10555.</p>	штука	129,75	1 500	194 625,00
8	Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения	<p>Размер катетера, (G), длина, (дюйм): 20G – 1 ¼. Наружный диаметр катетера x длина: 1,1 x 32 мм, Скорость потока: 55 мл/мин, Цветовой код: розовый. Канюля изготовлена из термопластичного и биосовместимого материала, который идеально подходит для длительной катетеризации, а рентгеноконтрастность материала канюли позволяет контролировать её положение. Периферический венозный катетер с доп портом. Крылышки обеспечивают удобный захват во время манипуляции и надежную фиксацию канюли, тем самым устраняют возможность случайного извлечения. Камера обратного тока крови позволяет быстро определить успешность проведения венопункции.</p> <p>Тонкостенная конструкция трубки позволяет обеспечить максимальную скорость инфузии при минимальном диаметре канюли. Игла: специальная нержавеющая сталь с высоким содержанием хрома и никеля в</p>	штука	129,75	1 500	194 625,00

соответствии со стандартом AISI. Катетер: полиуретан/ политетрафторэтилен. Состав изделия: катетер из полиуретан/ политетрафторэтилен, на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет. Качество: в соответствии со стандартом ISO 10555.

9	Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения	<p>Размер катетера, (G), длина, (дюйм): 22G – 1". Наружный диаметр катетера x длина: 0,9 x 25 мм, Скорость потока: 33 мл/мин. Цветовой код: синий. Канюля изготовлена из термопластичного и биосовместимого материала, который идеально подходит для длительной катетеризации, а рентгеноконтрастность материала канюли позволяет контролировать её положение. Периферический венозный катетер с дополнительным портом. Крылышки обеспечивают удобный захват во время манипуляции и надежную фиксацию канюли, тем самым устраняют возможность случайного извлечения. Камера обратного тока крови позволяет быстро определить успешность проведения венепункции. Тонкостенная конструкция трубки позволяет обеспечить максимальную скорость инфузии при минимальном диаметре канюли. Игла: специальная нержавеющая сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом AISI. Катетер: полиуретан/ политетрафторэтилен. Состав изделия: катетер из полиуретан/ политетрафторэтилен, на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет. Качество: в соответствии со стандартом ISO 10555.</p>	штука	129,75	300	38 925,00
---	---	--	-------	--------	-----	-----------

10	Катетер внутривенный: стерильный, однократного применения	Размер катетера, (G), длина, (дюйм): 24G – ¾. Наружный диаметр катетера x длина: 0,7 x 19 мм, Скорость потока: 18 мл/мин. Цветовой код: синий. Канюля изготовлена из термопластичного и биосовместимого материала, который идеально подходит для длительной катетеризации, а рентгеноконтрастность материала канюли позволяет контролировать её положение. Периферический венозный катетер с дополнительным портом. Крылышки обеспечивают удобный захват во время манипуляции и надежную фиксацию канюли, тем самым устраняют возможность случайного извлечения. Камера обратного тока крови позволяет быстро определить успешность проведения венепункции. Тонкостенная конструкция трубки позволяет обеспечить максимальную скорость инфузии при минимальном диаметре канюли. Игла: специальная нержавеющая сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом AISI. Катетер: полиуретан/ политетрафтор-этилен. Состав изделия: катетер из полиуретан/ политетрафторэтилен, на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров Стерилизация этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет. Качество: в соответствии со стандартом ISO 10555.	штука	129,75	800	103 800,00
11	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл, с иглами 21Gx11/2	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	24,96	100 000	2 496 000,00
12	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл; с иглами 22Gx11/2	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	15,75	120 000	1 890 000,00
13	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	штука	31,47	50 000	1 573 500,00
14	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	15,84	90 000	1 425 600,00

15	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный	размер 14 FR/CH	штука	356,33	20	7 126,67
16	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный	размер 16 FR/CH	штука	356,33	200	71 266,72
17	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный	размер 18 FR/CH	штука	356,33	200	71 266,72
18	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный	размер 20 FR/CH	штука	356,33	70	24 943,35
19	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный	размер 22 FR/CH	штука	356,33	90	32 070,02
20	Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный	размер 22 FR/CH	штука	414,59	100	41 458,76
21	Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный	размер 24 FR/CH	штука	414,59	200	82 918,00
22	Вата медицинская хирургическая гигроскопическая	нестерильная в фасовке 100 г	упаковка	287,00	1 000	287 000,00
23	Катетер гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 12Fr, длиной: 20см, в комплекте с принадлежностями для установки	В состав набора входит: Катетер гемодиализный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 12Fr, длиной: 20см 2. Проводник нитиновый с толкателем 3. Скальпель 11" 4. Сосудистый дилататор - 2 шт 5. Интродьюсерная игла 6. Шприц 5 мл 7. Гепариновый замок - 2 шт 8. Прозрачный перевязочный материал 9. Шовный материал "Мерсилк" с хирургической полуизогнутой иглой 10. Салфетка хирургическая 11. Салфетка марлевая - 5 шт. Катетер изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий,	штука	18 000,00	100	1 800 000,00

		атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмирования сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные каналы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: артериальная -280-350 мл/мин, венозная - 235-315 мл/мин. Катетер (2 - просветный): 12Fr x 20см. Проводник (прямой; J-образный): 0.035" x 70 см, Интродьюсерная игла: 18G				
24	Электроды ЭКГ однократного применения различных вариантов исполнения, в упаковке № 50	Одноразовые ЭКГ электроды краткосрочного и длительного применения, для холтеровского мониторинга, стресс-тест систем, рентгеновского, диагностического, физиотерапевтического, МРТ, EMG оборудования, универсальные, взрослые: FES-55A, CES-55A, CEL-55A, FES-50A, CES-50A, FEL-50A, CEL-50A, FES-30A, FES-X50A, FES-25A, CES-25A, FES-5149B, CES-5149B, FEL-5149B, FES-X4543B, FES-4543B, FEL-4531C, FES-4137B, CES-4137B, FES-3631B, FES-5541C, FEL-5541C, FES-5136C, FES-4531C, FES-3650D, CEL-3650D	штука	60,00	10 000	600 000,00
25	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах	Марля медицинская отбеленная в рулонах (пл. 30-33) 500м. x 90см	метр	135,00	30 000	4 050 000,00
26	Мочеточниковый стент в наборе, стерильный, однократного применения, размерами: 3,0; 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 (Ch)	Мочеточниковый стент «двойная петля», размерами: 4,8 Ch	набор	13 000,00	110	1 430 000,00
27	Мочеточниковый стент в наборе, стерильный, однократного применения, размерами: 3,0; 4,8; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 (Ch)	Мочеточниковый стент «двойная петля», размерами: 6,0 Ch	набор	13 000,00	150	1 950 000,00
28	Бинт марлевый медицинский,	нестерильный размерами 7м x 14см	штука	140,00	30 000	4 200 000,00
29	Набор для эпидуральной анестезии	Предназначен для пункции и последующей катетеризации эпидурального пространства с целью введения анестетика. Эпидуральная игла: срез Туохи, маркировка длины иглы с шагом по 1 см, размер 16G, 18G. Эпидуральный катетер: размер 21G, длина 1000 мм, рентгеноконтрастный нейлоновый эпидуральный катетер с 3-мя боковыми микроотверстиями, расположенными на разных уровнях, закругленный атравматический кончик, черные четкие метки маркировки глубины стояния катетера и направитель катетера облегчающий его введения в иглу. Эпидуральный фильтр: антибактериальный плоский фильтр 0,22 микрон. Шприц потери сопротивления: шприц «потери сопротивления», 10 мл, Луер Лок. Материалы медицинского назначения (проверены на безопасность): эпидуральная игла и ступица – поликарбонат, защитный колпачок	набор	7 000,00	100	700 000,00

		эпидуральной иглы- полипропилен, эпидуральный катетер – полиамид, основание эпидурального катетера - акрилонитрил-бутадиен-стирол адаптер - полиамид, полистилен, поликарбонат, термопластичный эластомер, переходник для защитного колпачка - полистирол, бактериальный фильтр - метакрилат-бутадиен-стирола, полиэстер, защитный колпачок для бактериального фильтра – полистирен, шприц - полипропилен, силиконовая смазка				
30	Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 13x18 см в упаковке по 100 листов	Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 13x18 см в упаковке по 100 листов	упаковка	11 500,00	70	805 000,00
31	Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 18x24см в упаковке по 100 листов	Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 18x24 см в упаковке по 100 листов	упаковка	16 000,00	70	1 120 000,00
32	Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 24x30 см в упаковке по 100 листов	Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 24x30 см в упаковке по 100 листов	упаковка	22 000,00	70	1 540 000,00
33	Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 30x40 см в упаковке по 100 листов	Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 30x40 см в упаковке по 100 листов	упаковка	36 000,00	70	2 520 000,00
34	Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 35x35 см в упаковке по 100 листов	Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 35x35 см в упаковке по 100 листов	упаковка	38 000,00	70	2 660 000,00
35	Проявитель для проявочных машин	Проявитель для проявочных машин 20 литров	комплект	32 500,00	30	975 000,00
36	Фиксаж для проявочных машин	Фиксаж для проявочных машин 20 литров	комплект	16 500,00	30	495 000,00
37	Петля режущая резектоскопа (петля биополярная)	Петля режущая резектоскопа размер 26 Шр, рабочая часть в форме режущей петли изогнутая на 30 градусов, автоклавируемая, должна быть выполнена из медицинской нержавеющей стали. Должна использоваться для биополярной резки в растворе NaCl и быть совместимой с резектоскопом Sorpro 24/26 Шр. с постоянным орошением	штука	100 000,00	30	3 000 000,00

Заявки на участие в закупе способом запроса ценовых предложений в срок до 15-00 часов 06 марта 2024 года предоставили ценовые предложения следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Дата подачи конвертов	Время подачи конвертов	Наименование фирмы-поставщика	Адрес	Номера телефонов
1	04.03.2024	12 ч. 10 мин	ТОО «INNOVO»	г. Алматы, ул. Докучаева 12/1	8 (7272) 26-93-86 8-708-753-05-91

2	04.03.2024	14 ч. 10 мин.	ТОО "Медицинская фирма "Спасательный круг"	г. Алматы, ул. Наурызбай батыра 50, кв. 207	8 (7272) 66-84-08 8-777-189-99-14
3	04.03.2024	14 ч. 30 мин.	ИП "Dinar"	г. Астана, ул. Московская 40, офис 204	8-778-168-53-54
4	04.03.2024	15 ч. 06 мин.	ТОО "Med Life Sciences" (Мед Лайф Сайнсез)	г. Алматы, ул. Шегабутдинова уг.ул. Карасай батыра 103-106, кв. 14	8 (7272) 79-82-26 8-701-731-29-33
5	05.03.2024	11 ч. 00 мин.	ТОО "Atlant MT"	г. Астана, ул. Б. Майлина, д. 4/1, офис 117	8 (7172) 97-83-97
6	05.03.2024	15 ч. 00 мин.	ТОО "INKAR"	г. Алматы, пр. Сейфуллина уг.ул. Маметова, 406/67	8 (7212) 50-53-33
7	06.03.2024	12 ч. 10 мин.	ТОО "АЛЪЯНС-MEDICA"	г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 24, ул. Бажова 333/1	8 (7232) 49-29-69 8 (7232) 49-29-64 8 (7232) 49-29-63
8	06.03.2024	12 ч. 10 мин.	ТОО "АЛЪЯНС-ФАРМ"	г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 24, ул. Бажова 333/1	8 (7232) 49-29-69 8 (7232) 49-29-64 8 (7232) 49-29-63
9	06.03.2024	13 ч. 17 мин.	ТОО "Казахстанская фармацевтическая компания "МЕДСЕРВИС ПЛЮС" в г. Караганда	г. Караганда, ул. Таттимбета 3/2	8 (7212) 33-27-97
10	06.03.2024	13 ч. 20 мин.	ТОО "Альянс"	г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	8 (7232) 74-20-00, 8 (7232) 74-20-06, 8 (7212) 42-03-43 8 (7212) 41-15-48 8 (7212) 50-63-33
11	06.03.2024	13 ч. 25 мин.	ТОО "ЮриОл"	Карагандинская обл., г. Сарань, микрорайон Химик д.17	8-777-071-71-17
	04.03.2024	11 ч. 46 мин.	ТОО "LEGION MED"	г. Астана, район Есиль, ул. Керей, Жанибек хандар, здание 22	8-705-511-54-94

06.03.2024 года в 15-30 часов в КГП на ПХВ «Многопрофильная больница города Темиртау» комиссией проведено вскрытие конвертов с заявками по закупу медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования на 2024 год способом запроса ценовых предложений.

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

Комиссией были рассмотрены представленные документы потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения на соответствие требованиям, предусмотренных в «Правилах» и принято решение:

1. В соответствии пп.1 п.78 главы 3 настоящих «Правил» провести закуп лекарственных средств и медицинских изделий, способом запроса ценовых предложений у потенциальных поставщиков, предложивших наименьшее ценовое предложение по лотам № 1, №2, №3, №4, №11, №12, №13, №14, №22, №29, №30, №31, №32, №33, №34, №35, №36 согласно, приложения 1.

2. В соответствии пп.3 п.78 главы 3 настоящих «Правил», «Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа» провести закуп лекарственных средств и медицинских изделий, способом из одного источника у потенциальных поставщиков, по лотам №5, №6, №7, №8, №9, №10, №15, №16, №17, №18, №19, №23, №24, №26, №27, №37 согласно, приложения 2.

3. В соответствии п.14 главы 2 раздела 1 настоящих «Правил» «Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются» признать победителем по лоту №25 «Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах» и лоту №28 «Бинт марлевый медицинский, нестерильный размерами 7м x 14см» ТОО "АЛЬЯНС-MEDICA" согласно приложения 3.

4. В соответствии п.79 главы 3 настоящих «Правил» признать лот №20 «Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный размер 22 FR/CH» и лот №21 «Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный размер 24 FR/CH» несостоявшимися ввиду отсутствия ценовых предложений.

Организатору закупок: КГП на ПХВ «Многопрофильная больница города Темиртау» управления здравоохранения Карагандинской области в установленные сроки разместить протокол на интернет-ресурсе.

Заказчику: КГП на ПХВ «Многопрофильная больница города Темиртау» управления здравоохранения Карагандинской области направить в установленные сроки подписанные договора закупа следующим потенциальным поставщикам:

- ТОО "Медицинская фирма "Спасательный круг"
- ТОО "Альянс"
- ТОО "Atlant MT"
- ТОО "Med Life Sciences" (Мед Лайф Сайнсез)
- ТОО "Альянс-MEDICA"
- ТОО "АЛЬЯНС-ФАРМ"
- ТОО "Казахстанская фармацевтическая компания "МЕДСЕРВИС ПЛЮС" в г. Караганда
- ТОО «ЮриОл»

Председатель комиссии

Базарова У.Ю.

Заместитель председателя комиссии


Третьяк Н.Н.


Члены комиссии:


Касапиди А.В.




Никулин Ю.А.


Абеуова Г.Б.


Абдрахманов А.Т.


Цыцура А.Н.

Секретарь комиссии:


Нагаева А.С.