

МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫНЫҢ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ БАСҚАРМАСЫНЫҢ
ЖАҢАӨЗЕН ҚАЛАЛЫҚ
ЕМХАНАСЫ №2»
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ
ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ МЕМЛЕКЕТТІК
КОММУНАЛДЫҚ КӘСПОРНЫ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ
«ЖАНАОЗЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ
ПОЛИКЛИНИКА №2»
УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ

«№ 2

Қазақстан Республикасы, Маңғыстау облысы, 130200,
қаласы, Шанырақ шағын ауданы, 48/4
Тел./факс: 8/72934/71830, 72189. E-mail: baby-uzen@mail.ru

Республика Казахстан, Мангистауская область, 130200, Жанаозен
город Жанаозен, микрорайон Шанырақ, 48/4.
Тел./факс: 8 (72934) 92-756. E-mail: baby-uzen@mail.ru

Хаттама

№8 от 02.05.2023 года

Протокол

О рассмотрении ценовых предложений потенциальных поставщиков

1. Заказчик: ГКП на ПХВ "Жанаозенская городская поликлиника №2", г. Жанаозен, Микрорайон Шанырақ, 48/4.

Комиссия в составе:

председатель комиссии – заместитель директора по детству и родовспоможению Утетлеуова С.Ж.

члены комиссии – гл. бухгалтер Сарыева Г.А.

– гл. медсестра Мирзатаева Е.С.

секретарь комиссии - бухгалтер по государственным закупкам Шулембаев Д.Х.

28 апреля 2023 года 16:00 часов в Государственном коммунальном предприятии "Жанаозенская городская поликлиника № 2" на праве хозяйственного ведения по адресу: РК, Мангистауская область, 130200, г. Жанаозен, микрорайон Шанырақ, 48/4 - произвела процедуру вскрытия конвертов с ценовыми предложениями на участие в государственных закупках способом запроса ценовых предложений. Конверты в запечатанном виде с ценовыми предложениями нижеследующих потенциальных поставщиков были представлены своевременно, до истечения окончательного срока указанные на веб-сайте предприятия "<http://gorpol.mangystau.kz/>".

1. Наименование и краткое описание закупаемого товара по лотам:

Таблица №1

№	Наименование	Тех. характеристика	ед. из м.	ко л-во	цена	сум ма	Срок постав ки	Адрес поставки
ГЕМАТОЛОГИЯ								
1	Дилуент М-52 Diluent (20L)	Изотонический разбавитель Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС-5150. Объем флакона не менее 20 л.	фл	37	50 000	1850 000	Согласн о Догово ру, по заявке Заказчи ка	Мангистау ская область город Жанаозен, Микрорайо н Шанырақ 48/4

2	Реагент лизирующий M-52DIFF (500мл)	Предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.	фл	53	30 700	1627 100	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
3	Реагент лизирующий M-52LN (100мл)	Гематологический реагент марки M-52LN, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл.	фл	53	19 400	1028 200	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
4	Очиститель M-30P Probe cleanser (17mL)	Раствор для жесткой очистки от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур. Универсальный чистящий реагент, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть в наборе из 12 флаконов. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора. Для очистки гидравлической части гематологического анализатора при засорениях.	фл	60	2 730	1638 00	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

5	QC (контрольная кровь)	Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов (1L, 1N, 1H) емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трех вершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям, указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы BC-5150 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.	фл	12	79 800	9576 00	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
---	---------------------------	---	----	----	-----------	------------	--	---

БИОХИМИЯ

6	Аланинаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1- 4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	14	18 300	2562 00	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
7	Аспартатаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1- 4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	14	18 300	2562 00	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

8	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *Bil-T (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	16	27 300	4368 00	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
9	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. * Bil-D (метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	8	27 300	2184 00	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
10	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-2*27ml, R2-1*18ml в оригинальных флаконах. *CREA-S Саркозиноксидазный метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	35	23 400	8190 00	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
11	Железо с калибратором и контролем R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл	Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл в оригинальных флаконах. (Fe) (C and Q) 260 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	29	36 300	1052 700	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
12	Магний R 4x40 мл	Набор для определения Магния в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Mg) (Ксилидил-синий (магоновый) метод). 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	3	20 900	6270 0	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

13	Щелочная фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения Щелочной фосфатазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35мл, R2-2x18мл в оригинальных флаконах. 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы	набор	2	14 200	2840 0	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
14	Мочевая кислота R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40мл, R2-2x20мл в оригинальных флаконах. (UA) (уриказно-пероксидазный метод), 565 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	2	23 400	4680 0	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
15	Альбумин R 4x40 мл	Набор для определения Альбумина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40мл в оригинальных флаконах. *(ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	2	11 500	2300 0	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
16	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл	Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40мл, R2-2x20мл в оригинальных флаконах. *Glu-GodPar (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы	набор	19	15 400	2926 00	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
17	Кальций R 4x40 мл	Набор для определения Кальция в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40мл, в оригинальных флаконах. (Ca) (Колориметрический метод) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой	набор	4	14 600	5840 0	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

		системы.						
18	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	21	15 500	3255 00	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
19	Общий белок R 4x40 мл	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (Биуретовый метод). 730 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	9	11 100	9990 0	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
20	Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл	Набор для определения Гаммаглутамилтрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *(ГГТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	2	26 200	5240 0	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
21	Общий холестерин R 4x40 мл	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	20	20 900	4180 00	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

22	Триглицериды R 4x40 мл	Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	41900	41900	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
23	Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл	Набор для определения Липопротеинов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1x40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	25	51800	1295000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
24	Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл	Набор для определения Липопротеинов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1x40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	10	58400	584000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
25	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDL,LDL)	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием АРОА1, АРОВ, HDL,LDL. 5 флаконов. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	100500	100500	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
26	Ревматоидный фактор II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x11 мл + Calibrator5x0.5 мл	Набор для определения Ревматоидный фактор II в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1 1x40 mL + R2 1x15 mL в оригинальных флаконах. 200 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	7	129700	907900	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

27	Антистрептолизина О II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x40 мл + Calibrator 1x0.5 мл	Набор для определения Антистрептолизина О II с калибратором в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1 1x40 mL + R2 1x40 mL + Calibrator 1x0.5 mL в оригинальных флаконах. 240 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	154 500	9270 00	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
28	ТриплКонтроль L: 3x1 мл; H: 3x1 мл (ASO/CRP/RF)	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 3 флакона. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	247 700	2477 00	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
29	С-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл	Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. *(СРБ) (Метод нефелометрии). 120 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	10	41 800	4180 00	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
30	Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM)	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM, С реактивного белка. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	137 200	1372 00	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
31	Мультикалибратор 10x3 мл	Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой	набор	1	114 700	1147 00	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

		системы.						
32	МультиКонтроль Клинический уровень 1, 6x5 мл	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na ⁺ ; K ⁺ ; Cl ⁻ ; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	2	128900	257800	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
33	МультиКонтроль Клинический уровень 2, 6x5 мл	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na ⁺ ; K ⁺ ; Cl ⁻ ; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	2	152500	305000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
34	Моющий р-р CD80 (1л*1)	Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	шт	90	30700	2763000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

35	Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20WT)	(12V,20WT)	шт	4	127 900	5116 00	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
36	Пластиковые кюветы (8 шт)		уп	1	135 200	1352 00	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
ИТОГО:						1882 0200		

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения (таблица №2)

Таблица №2.

Потенциальные поставщики	Адрес
ТОО «Ishym Medical»	0010000 г.Астана, район Байконур, ул. Ш. Уалиханов, дом 9/1, н.п. 10

3. Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование - прилагается к протоколу об итогах. Ценовые предложения претендентов на поставку товара оценивались по соответствию требованиям тендерной документации и требованиям технической спецификации. Сопоставление тендерных заявок проводилось на основании предоставленных условий и цены.

В соответствии с пунктом 100 главы 9 Постановления Правительства РК №375 от 04 июня 2021 года, **о чем гласит:**

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупаемом способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы, которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

4. Комиссия рассмотрев представленные ценовые предложения Поставщиков,

РЕШИЛА:

- Признать победителем закупа по лотам №1-36 – ТОО «Ishym Medical»
По лотам №1-36 поступило единственное предложение от ТОО «Ishym Medical».
- Заказчику ГКП на ПХВ "Жанаозенская городская поликлиника № 2" рассмотреть возможность заключения договора о закупках:

-с ТОО «Ishym Medical» на общую сумму 18820200 (Восемнадцать миллионов восемьсот двадцать

двести) тенге.

За данное решение проголосовали:

За - 3 голосов

Против - 0 голосов

Председатель комиссии _____

члены комиссии _____

секретарь комиссии _____



Утетлеова С.Ж.

Сарыева Г.А

Мирзатаева Е.С.

Шулембаев Д.Х.