

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



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

№2 от 05.02.2024 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.

02.02.2024 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. изм.	ко л-во	цена	сумма	Срок поставки	Адрес поставки
1	Диагностический набор реагентов для определения АЛТ (4x35+2x18) Кат.№ 105-000814-00 Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены	набор	20	21 550	431000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырақ 48/4

		специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.						
2	Альбумин R 4x40 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор для определения Альбумина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. *(ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	13350	80100	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
3	Альфа-амилаза R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1x10 в оригинальных флаконах. *(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	31650	189900	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
4	Аспаратаминотрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор для определения Аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (ACT) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	20	21550	431000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

5	Гамма-Глутамилтрансфераза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	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	4	30000	120000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
6	Глюкоза R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. *Glu-GodPar (Глюкозидазный метод) 569 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	22	17500	385000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область города Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
7	Железо с калибратором и контролем R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1: 2x40мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл в оригинальных флаконах. (Fe) (C and Q) 264 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	31	41550	1288050	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область города Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

8	Кальций R 4x40 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор для определения Кальция в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Ca) (Колориметрический метод) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	17 200	103200	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
9	Креатинин R1: 2x27 мл + R2: 1x18 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	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) 253 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	35	22 000	770000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
10	Магний R 4x40 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор для определения Магния в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Mg) (Ксилидилсиний (магоновый) метод). 492 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	24 000	144000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
11	Мочевая кислота R1: 4x40 мл + R2: 2x20 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. (UA) (уриказнопероксидазный метод), 565 опр. Набор должен быть	набор	6	27 150	162900	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

		маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.						
12	Мочевина R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 413 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	23	18 200	418600	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
13	Общий белок R 4x40 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	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). 732 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	20	13 700	274000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
14	Общий билирубин R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	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). 402 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	20	31 150	623000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

15	Билирубин прямой R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	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). 610 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	10	31 150	311500	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
16	Общий холестерин R 4x40 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (TC) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 492 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	20	24 050	481000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
17	Триглицериды R 4x40 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. 492 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	47 600	285600	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
18	Фосфор R 4x40 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор для определения Фосфора в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (P) (Фосфомолибдатный метод). 492 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым	набор	6	15 550	93300	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

		кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.					
19	Щелочная фосфатаза R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	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	6	16800	100800	Согласно Договору, по заявке Заказчика Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
20	Альфа-Гидроксибутират Дегидрогеназа R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор для определения Альфа-Гидроксибутират Дегидрогеназа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1: 4x35 мл + R2: 2x18 мл. 622 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	35650	213900	Согласно Договору, по заявке Заказчика Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
21	Мультикалибратор 10x3 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	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 системы.	набор	2	130000	260000	Согласно Договору, по заявке Заказчика Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

22	<p>МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система</p>	<p>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.</p>	набор	6	141 750	850500	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
23	<p>МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6x5 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система</p>	<p>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.</p>	набор	6	165 150	990900	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

24	С-реактивный белок R1: 1x40 мл + R2: 1x10 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	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). 121 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	12	39800	477600	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
25	Калибратор специфических белков 5x1 мл (С3,С4,CRP, IgA,IgG,IgM)	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием С3, С4, 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	2	149200	298400	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
26	Креатинкиназа МВ миокардиальный изофермент R1: 2x35 мл + R2: 1x18 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор для определения Креатинкиназы МВ миокардиального изофермента в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1: 2x35 мл + R2: 1x18 мл в оригинальных флаконах. 471 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	2	97000	194000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
27	Калибратор СК-МВ (Креатинкиназы Миокардиального изофермента) 3x1 мл (СК-МВ) Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием креатинкиназы Миокардиального изофермента. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа	набор	2	100000	200000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шаныра

		без произвольных методик. 3 флакона. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.						к 48/4
28	Холестерин липопротеидов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор для определения Липоротеинов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1x40ml, R2-1x14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	25	54 440	1361000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
29	Холестерин липопротеидов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор для определения Липоротеинов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1-1x40ml, R2-1x14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	25	49 150	1228750	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
30	Калибратор Липидов 5x1 мл (HDLС,LDLC) Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием АРОА1,АРОВ, HDLC,LDLC. 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	2	110 900	221800	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

31	Ревматоидный фактор II с калибратором R1: 1x40 мл + R2: 1x11 мл + Calibrator 5x0.5 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	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, Calibrator 5x0.5 в оригинальных флаконах. 202 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	7	143 000	1001000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
32	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. 241 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	169 100	1014600	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
33	ТриплКонтроль L: 3x1 мл; H: 3x1 мл (ASO/CRP/RF) Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Лиофилизат для приготовления 1 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием гликолизированного гемоглобина, 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.		4	266 150	1064600	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
34	Гликолизированный гемоглобин с калибратором и контролем R(Hb:1x30 мл, R1 (HbA1c: 1x30 мл, R2 (HbA1c:1x12 мл+Calibrator 2x1 мл + Quality control 2x1 мл Pretreatment	Лиофилизат для приготовления 1 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием гликолизированного гемоглобина, из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик.	набор	6	439 130	2634780	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

	Solution 1x150 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	4 флакона. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.						
35	Ферритин R1: 2x18 мл+ R2: 2x10 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор реагентов Ferritin Ферритин состоит из двух картриджей по 156 опр. Картриджи должны быть полностью адаптированы для реagentной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора	набор	10	251 150	2511500	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
36	Калибратор FER (Ферритина) 1x4 levels x2 Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Калибратор Ferritin 1x4 levels x2 с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора	набор	2	311 680	623360	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
37	Иммуноглобулин E 1x20 мл + 1x11 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Набор реагентов Иммуноглобулин E в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. 1x20 мл + 1x11 мл в оригинальных флаконах. 137 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	228 800	1372800	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
38	Калибратор Иммуноглобулин E 1x6 уровней x1 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Калибратор Иммуноглобулин E 1x6 уровней x1 мл с готовым к применению жидким калибратором. Набор калибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для	набор	2	299 750	599500	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

		автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора						
39	Контроль Мультиммун 1x 2 levels x 3 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Контроль Мультиммун 1x 2 levels x 3 мл. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	2	265 500	531000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
40	Пластиковые кюветы (8 шт) Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Кюветы 8x10 из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик.	упак	4	142 000	568000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
41	Моющий р-р CD80 (1л*1) Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор 240PRO Mindray закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	шт	24	32 340	776160	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
42	Лампа галогеново-вольфрамовая (12V,20WT) Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Лампа галогеновая 12V,20W, для автоматического биохимического анализатора 240PRO.	шт	2	127 300	254600	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

43	Пробозаборник BS-240, BS-240Pro Mindray BS-240 PRO Закрытая система	Зонд пробозаборника из комплекта биохимический анализатор 240PRO Mindray закрытого типа без произвольных методик.	шт	1	322000	322000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
----	---	---	----	---	--------	--------	--	---

ГЕМОТОЛОГИЯ

№	Наименование	Тех. характеристика	ед. изм.	кол-во	цена	сумма	Срок поставки	Адрес поставки
1	Дилоэнт DS 20л, Закрытая система Mindray для гематологического анализатора BC-760 (B)	Разбавитель DS используется для измерения параметров RBC, PLT, WBC, RET и NRBC. канистра 20 литров.	шт	48	52000	2496000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
2	Лизирующий раствор M-6LD 4 x 1л, Закрытая система Mindray для гематологического анализатора BC-760 (B)	Лизирующий раствор M-6LD используется вместе с красителем M-6FD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 1000 мл.	шт	43	43000	1849000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
3	Краситель M-6FD 4 x 12мл, Закрытая система Mindray для гематологического анализатора BC-760 (B)	Краситель M-6FD используется вместе с лизирующим раствором M-6LD для дифференцировки WBC в канале DIFF. Объем бутыль 12 мл.	шт	105	32900	3454500	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
4	Лизирующий раствор M-6LN 4 x 1л, Закрытая система Mindray для гематологического анализатора BC-760 (B)	Лизирующий раствор M-6LN разработан для измерения параметров гемоглобина. Объем бутыль 1000 мл.	фл.	14	45800	641200	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
5	Раствор реагента СОЭ (ESR) 1 x 1л, Закрытая система Mindray для гематологического анализатора BC-760 (B)	Реагент для СОЭ используется для очистки каналов измерения СОЭ (скорость оседания эритроцитов, СОЭ). Продукт используется с анализаторами производства компании Mindray с функцией определения скорости оседания эритроцитов.	шт.	53	80400	4261200	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4

6	Чистящий раствор 50 мл/флакон, арт: 105-002225-00, Закрытая система Mindray для гематологического анализатора BC-760 (B)	Очиститель пробоотборника PROBE CLEANSER применяется в автоматическом гематологическом анализаторе BC-760 (B) компании Mindray. Используется для периодической очистки анализатора.	шт.	31	7200	223200	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
7	Гематологические контрольные материалы BC-6D 6 x 4.5 мл Tri-rack (2L, 2N, 2H), Закрытая система Mindray для гематологического анализатора BC-760 (B)	Гематологические контрольные материалы BC-6D 6 x 4.5 мл Tri-rack (2L, 2N, 2H), Используется для периодической контроля анализов.	набор	6	260500	1563000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
8	Лизирующий реагент M-52DIFF (500мл) арт.:105-003724-00 Mindray BC-5150 закрытая система.	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.	49	34500	1690500	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
9	Дилуэнт M-52 (20л/кан) арт.:105-004045-00 Mindray BC-5150 закрытая система.	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 BC-5150. Объем флакона не менее 20 л.	шт	34	52700	1791800	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
10	Лизирующий реагент M-52LN (100мл/бут)	Гематологический реагент марки M-52LN,	фл.	49	23500	1151500	Согласно	Мангистауская

	Mindray 105-004307-00 BC-5150 закрытая система.	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.					Договору, по заявке Заказчика	область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
11	Кровь контрольная BC-5D, 3*3 ml, арт: 105-003233-00, Mindray BC-5150 закрытая система .	Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,0 мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной 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	набор	12	86000	1032000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
12	Бумага диаграммная 57мм x 20м x12 нар Ч) BC-5150 Mindray закрытая система .	Для автоматического гематологического анализатора Mindray , BC-5150 бумага диаграммная 57*20	рул	10	1000	10000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
13	Контроль мочи (положительный)	Для мочевого анализатора Mindray UA-66.	шт	4	4500	18000	Согласно	Мангистауская

	Mindray UA-66 закрытая система.	Контрольные растворы (положительный) для анализа мочи производства Mindray, предназначены для проверки качества мочевых полосок и работы анализаторов мочи. С помощью контрольных растворов можно проверить 11 параметров анализа мочи: Контрольные растворы должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы UA-66.					Договору, по заявке Заказчика	область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
14	Контроль мочи (отрицательный) Mindray UA-66 закрытая система.	Для мочевого анализатора Mindray UA-66. Контрольные растворы (отрицательный) для анализа мочи производства Mindray, предназначены для проверки качества мочевых полосок и работы анализаторов мочи. С помощью контрольных растворов можно проверить 11 параметров анализа мочи: Контрольные растворы должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы UA-66.	шт	4	4500	18000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
15	Тест полоски мочевые U-11 1уп/100 для мочевого анализатора UA-66 Mindray закрытая система.	Для мочевого анализатора Mindray UA-66 0103-30-61161 Тест полоски должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы UA-66 1упаковки/100 тестов.	шт	40	12500	500000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак 48/4
ИТОГО:						46963600		

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

Таблица №2.

Потенциальные поставщики	Адрес
ТОО «МухСад»	РК, 050061, г. Алматы, пр. Райымбека, 481 «А», БЦ Эталон, 8 этаж, офис 5.

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 78 главы 3 Приказа № 110 от от 7 июня 2023 года, о чем гласит:

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

При представлении одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

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.

4. Комиссия рассмотрев представленные ценовые предложения Поставщиков,

РЕШИЛА:

1. Признать победителем закупа по лотам Биохимия №1-43 – ТОО МухСад. ТОО МухСад предоставило единственное ценовое предложение.
2. Признать победителем закупа по лотам Гематология №1-15 – ТОО МухСад. ТОО МухСад предоставило единственное ценовое предложение.

Заказчику ГКП на ПХВ "Жанаозенская городская поликлиника № 2" рассмотреть возможность заключения договора о закупках:

- с ТОО МухСад на общую сумму Биохимия 26219500 (Двадцать шесть миллионов двести девятнадцать тысяч пятьсот) тенге.
- с ТОО МухСад на общую сумму Гематология 20524390 (Двадцать миллионов пятьсот двадцать четыре тысячи триста девяносто) тенге.

За данное решение проголосовали:

За - 3 голосов

Против - 0 голосов

Председатель комиссии

члены комиссии

секретарь комиссии



Утетлеуова С.А.

Сарыева Г.А.

Мирзатаева Е.С.

Шулембаев Д.Х.