

Протокол №12

об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом
запроса ценовых предложений от 03.04.2024 года

1. Дата начала приема заявок 03.04.2024 г.
2. Дата окончания приема заявок 10.04.2024 г.
3. Наименование организатор КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ
4. Адрес организатора 100600, г.Жезказган, ул.Иманжана,11.
5. Всего лот 25
6. Запланированная сумма **9 018 000 тенге**

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Аханов Г.А. - Директор КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

Члены комиссии:

Жаркешева Г.И. – заместитель директора по лечебной части КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

Тусупбекова С.Д.. – материальный бухгалтер КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

Кулмурзина Б.А. . – и.о провизора КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

Сагындыкова К. – главная медсестра КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

Секретарь:

Сыздыманова Ш.А. – экономист по государственным закупкам КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ

Согласно гл.3 Приказа «Об утверждении правил Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 07 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» провели закуп согласно объявления №12 от 03.04.2024 года

№ лота	Наименование товара (МНН)	Техническая характеристика	Ед изм	Кол-во	Цена за единицу (тенге)	Срок поставки
1	Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18) ALT 0102, Mindray 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	28	набор	19 300	540 400

		<p>контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реagentной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели reagentов</p>				
2	<p>Аспаратаминотрансфераза (ACT) (4*35+2*18), Mindray Закрытая система</p>	<p>Двухкомпонентный набор reagentов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Reagentы 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 reagentной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования</p>	28	набор	19 300	540 400

		методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
3	Билирубин общий (4*35ml+2*18ml) (Bil T) TBI0202, Mindray Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения TBIL/VOX. 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 и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	30	набор	28 300	849 000
4	Билирубин прямой (4*35ml+2*18ml) (Bil D) DBI0202, Mindray Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения DBIL/VOX. 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	30	набор	28 300	849 000

		<p>дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>				
5	<p>Глюкоза (4*40ML+2*20ML) GLU0102, Mindray GLU Закрытая система</p>	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GodPap. Объем рабочего раствора не менее 200мл. 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 и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения</p>	28	набор	16 400	459 200

		контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
6	Общий холестерин (ТС) (4x40мл), Mindray Закрытая система	Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/ТС. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	20	набор	22 000	440 000
7	Триглицериды (4*40ml) (TG) TG0102 Mindray Закрытая система	Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели	20	набор	43 000	860 000

		анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
8	Альфа-Амилаза (AMY) (1*38ml+1*10ml), Mindray Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. 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 и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов	36	набор	29 200	1 051 200

9	Мультикалибратор (10x3 ml) Multi Sera Calibrator Mindray Закрытая система	<p>Одноуровневый мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов. Лиофильно высушенная сыворотка с аттестованными значениями аналитов для калибровки тестов: GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GodPap, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA.</p> <p>При разведении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. Набор мультикалибратора должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>	1	набор	115 700	115 700
10	МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл Mindray Закрытая система	<p>Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (N) для определяемых аналитов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 50мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.</p>	1	набор	130 000	130 000

11	МультиКонтроль Клинический уровень 2, 6x5 Mindray Закрытая система	Лиофильно высушенная сыворотка для проведения QC, с аттестованными нормальными значениями (P) для определяемых аналитов. При разведении лиофильной сыворотки, объем готового контрольного раствора не менее 50мл. Набор контрольной сыворотки должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора, для автоматического считывания референтных значений тестов в память анализатора.	1	набор	153 500	153 500
12	Мочевая кислота (4*40ml+2*20ml) (UA) Mindray Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. 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 и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения	20	набор	24 500	490 000

		контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов				
13	Железо (Fe) (C and Q) (2×40мл+1×16мл) Mindray Закрытая система	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. 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 и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	15	набор	37 300	559 500
14	С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1*40ML +1*10ML, Mindray Закрытая система	<p>Однокомпонентный набор реагентов для определения ТР. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы</p>	52	набор	36 000	1 872 000

		для реакгентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реактивов.				
15	Ревматоидный Фактор II (1*40мл+1*11мл) с калибратором (5*0.5мл). Mindray Закрытая система	Набор для определения Ревматоидный фактор II в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1 1×40 mL + R2 1×15 mL в оригинальных флаконах. 200 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	20	набор	131 000	2 620 000
16	Антитела против стрептолизина с калибр 0 (R1 1*40мл) (R2 1*40мл) (ASO) Mindray Закрытая система	Набор для определения Антистрептолизина O II с калибратором в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без произвольных методик. R1 1×40 mL + R2 1×40 mL + Calibrator 1×0.5 mL в оригинальных флаконах. 240 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой	20	набор	155 500	3 110 000

		системы.				
17	Холестерин высокой плотности HDL-C (ЛПВП) (1x40+1x14), Mindray Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения ЛПВП. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (1 флакона по 40 мл) и R2 (1 флакона по 14 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроен Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	3	набор	52 800	158 400
18	Холестерин низкой плотности LDL-C (ЛПНП) (1x40+1x14), Mindray Закрытая система	Двухкомпонентный набор реагентов для определения ЛПНП. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 (1 флакона по 40 мл) и R2 (1 флакона по 14 мл), для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора. Контейнера должны быть снабжены	3	набор	43 100	129 300

		специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.				
19	Кальций (Ca) (4*40ml), Mindray Закрытая система	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее R 4x40 мл</p> <p>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 реакгентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов</p>	15	набор	15 600	234 000
20	Калибратор специф. белков, 5×1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, C реактивный белок) Mindray Закрытая система	<p>Двухкомпонентный набор реагентов для определения Калибратор специфических белков Объем рабочего раствора не менее 80мл.</p> <p>Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM) для предотвращения контаминации и не требуется переливания в</p>	2	набор	138 200	276 400

		дополнительные картриджи, калибратор 5x1 мл .. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реagentной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.				
21	Калибровочный стандарт для липидов (HDLC,LDLC), Mindray Закрытая система	Двухкомпонентный набор реagentов для определения Калибратор Липидов 5x1 мл (HDLC,LDLC) Объем рабочего раствора не менее 80мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM) для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи, калибратор 5x1 мл .. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реagentной карусели анализатора. Контейнера должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.	2	набор	101 500	203 000
22	Фосфор (P) (4*40 ml) Mindray Закрытая система	Однокомпонентный набор реagentов для определения P. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1, объемом 40 мл. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реagentной карусели анализатора. Контейнера	3	набор	14 300	42 900

		должны быть снабжены специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора.				
23	Гликолизированный гемоглобин (1x30 мл+1x12 мл) с калибратором и контролем, Mindray 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. 4 флакона. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	4	набор	414 700	1 658 800
24	С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1*40ML +1*10ML, Mindray Закрытая система	Однокомпонентный набор реагентов для определения ТР. Объем рабочего раствора не менее 160мл. Реагент должен быть расфасован в одноразовый оригинальный контейнер R1, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительный картридж. Контейнера должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора и снабжены специальным штрих-кодом полностью совместимым со встроенным сканером анализатора. Проведение процедур калибровки и контроля качества только с помощью мультисывороток. Не требуется повторных процедур программирования методики в памяти	52	набор	36 000	1 872 000

		анализатора и размещения контейнеров в строго определенных ячейках карусели реагентов.				
25	Альбумин (ALB) (4*40ml), Mindray 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.	20	набор	12 500	250 000
	Итого					9 018 000 тг

Организатору закупок – КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г.Жезказган» управления здравоохранения области Ұлытау.

Заявки на участие в закупке в установленные сроки по истечению окончательного следующие потенциальные поставщики

Лот №1 Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18) ALT 0102, ТОО « Мухсад « РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ « Эталон» 8 этаж,офис 5. 7 747 901 2696. Mindray Закрытая система цена за единицу 18 800 тенге в количестве 28 набор на общую сумму 540 400т.

Лот №2 Аспаратаминотрансфераза (АСТ) (4*35+2*18), ТОО « Мухсад « РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ « Эталон» 8 этаж,офис 5. 7 747 901 2696. Mindray Закрытая система цена за единицу 18 800 тенге в количестве 20 набор на общую сумму 526 400.

Лот №3 Билирубин общий (4*35ml+2*18ml) (Bil T) ТВІ0202, ТОО « Мухсад « РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ « Эталон» 8 этаж,офис 5. 7 747 901 2696 Mindray Закрытая система цена за единицу 27 800 тенге в количестве 30 набор на общую сумму 834 000т.

Лот №4 Билирубин прямой (4*35ml+2*18ml) (Bil D) DBI0202, Mindray . ТОО « Мухсад « РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ « Эталон» 8 этаж,офис 5. 7 747 901 2696 Закрытая система цена за единицу 27 800тенге в количестве 30 набор на общую сумму 834 000т.

Лот №5 Глюкоза (4*40ML+2*20ML) GLU0102, Mindray . ТОО « Мухсад « РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ « Эталон» 8 этаж,офис 5. 7 747 901 2696 GLU Закрытая система цена за единицу 15 900 тенге в количестве 28 набор на общую сумму 445 200т.

Лот №6 Общий холестерин (ТС) (4x40мл), Mindray. ТОО « Мухсад « РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ « Эталон» 8 этаж,офис 5. 7 747 901 2696, Закрытая система цена за единицу 21 400 тенге в количестве 20 набор на общую сумму 428 000т.

Лот №7 Триглицериды (4*40ml) (TG) TG0102 Mindray. . ТОО « Мухсад « РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ « Эталон» 8 этаж,офис 5. 7 747 901 2696 Закрытая система цена за единицу 42 400 тенге в количестве 20 набор на общую сумму 848 000т.

Лот №8 Альфа-Амилаза (AMY) (1*38ml+1*10ml), Mindray. . ТОО « Мухсад « РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ « Эталон» 8 этаж,офис 5. 7 747 901 2696 Закрытая система цена за единицу 28 300 тенге в количестве 36 набор на общую сумму 1 018 808т.

Лот №9 Мультикалибратор (10x3 ml) Multi Sera Calibrator . . ТОО « Мухсад « РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ « Эталон» 8 этаж,офис 5. 7 747 901 2696 Mindray Закрытая система цена за единицу 115 200 тенге в количестве 1 набор на общую сумму 115 200т.

Лот №10 МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6x5 мл Mindray . ТОО « Мухсад « РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ « Эталон» 8 этаж,офис 5. 7 747 901 2696.Закрытая система цена за единицу 129 400 тенге в количестве 1 набор на общую сумму 129 400.

Лот №11 МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6x5 Mindray. . ТОО « Мухсад « РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ « Эталон» 8 этаж,офис 5. 7 747 901 2696. Закрытая система цена за единицу 153 000 тенге в количестве 1 набор на общую сумму 153 000т.

Лот №12 Мочевая кислота (4*40ml+2*20ml) (UA)Mindray. . ТОО « Мухсад « РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ « Эталон» 8 этаж,офис 5. 7 747 901 2696 Закрытая система цена за единицу 23 900 тенге в количестве 20 набор на общую сумму 478 000т.

Лот №13 Железо (Fe) (C and Q) (2x40мл+1x16мл) Mindray. . ТОО « Мухсад « РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ « Эталон» 8 этаж,офис 5. 7 747 901

2696 Закрытая система цена за единицу 26 800 тенге в количестве 15 набор на общую сумму 552 000т.

Лот №14 С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1*40ML +1*10ML, Mindray. . ТОО « Мухсад « РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ « Эталон» 8 этаж,офис 5. 7 747 901 2696. Закрытая система цена за единицу 35 600 тенге в количестве 52 набор на общую сумму 1 851 200т.

Лот №15 Ревматоидный Фактор II (1*40мл+1*11мл) с калибратором (5*0.5мл). Mindray. . ТОО « Мухсад « РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ « Эталон» 8 этаж,офис 5. 7 747 901 2696 Закрытая система цена за единицу 130 200 тенге в количестве 20 набор на общую сумму 2 604 000т.

Лот №16 Антитела против стрептолизина с калибр 0 (R1 1*40мл) (R2 1*40мл) (ASO) Mindray. . ТОО « Мухсад « РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ « Эталон» 8 этаж,офис 5. 7 747 901 2696 Закрытая система цена за единицу 155 000 тенге в количестве 20 набор на общую сумму 3 100 000т.

Лот №17 Холестерин высокой плотности HDL-C (ЛПВП) (1x40+1x14), Mindray . . ТОО « Мухсад « РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ « Эталон» 8 этаж,офис 5. 7 747 901 2696.Закрытая система цена за единицу 52 300 тенге в количестве 3 набор на общую сумму 156 900т.

Лот №18 Холестерин низкой плотности LDL-C (ЛПНП) (1x40+1x14), Mindray. . ТОО « Мухсад « РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ « Эталон» 8 этаж,офис 5. 7 747 901 2696 Закрытая система цена за единицу 43 100 тенге в количестве 3 набор на общую сумму 129 300т.

Лот №19 Кальций (Ca) (4*40ml), Mindray. ТОО « Мухсад « РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ « Эталон» 8 этаж,офис 5. 7 747 901 2696 Закрытая система цена за единицу 15 100 тенге в количестве 15 набор на общую сумму 241 600т.

Лот №20 Калибратор специф. белков, 5×1мл (С3,С4,CRP, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) Mindray. . ТОО « Мухсад « РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ « Эталон» 8 этаж,офис 5. 7 747 901 2696 Закрытая система цена за единицу 137 700 тенге в количестве 2 набор на общую сумму 275 400т.

Лот №21 Калибровочный стандарт для липидов (HDLС,LDLC), Mindray. . ТОО « Мухсад « РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ « Эталон» 8 этаж,офис 5. 7 747 901 2696 Закрытая система цена за единицу 101 000 тенге в количестве 2 набор на общую сумму 202 000т.

Лот №22 Фосфор (P) (4*40 ml) Mindray . ТОО « Мухсад « РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ « Эталон» 8 этаж,офис 5. 7 747 901 2696.Закрытая система цена за единицу 13 800 тенге в количестве 3 набор на общую сумму 41 400т.

Лот №23 Гликолизированный гемоглобин (1x30 мл+1x12 мл) с калибратором и контролем, Mindray. . ТОО « Мухсад « РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а,

БЦ «Эталон» 8 этаж, офис 5. 7 747 901 2696 Закрытая система цена за единицу 414 200 тенге в количестве 4 набор на общую сумму 1 656 800т.

Лот №24 С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1*40ML +1*10ML, Mindray. . ТОО «Мухсад «РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ «Эталон» 8 этаж, офис 5. 7 747 901 2696. Закрытая система цена за единицу 35 000 тенге в количестве 52 набор на общую сумму 1 820 000т.

Лот №25 Альбумин (ALB) (4*40ml), Mindray. . ТОО «Мухсад «РК, г. Алматы. Пр Райымбека, 481а, БЦ «Эталон» 8 этаж, офис 5. 7 747 901 2696 Закрытая система цена за единицу 12 000 тенге в количестве 20 набор на общую сумму 240 000т.

В соответствии с пунктом 100 главы 9 Правил Постановления Республики Казахстан от 04.06.2021 года №375 признать победителем по лотам №1 по 25 признать победителем по лотам , ТОО «Мухсад»

Организатору закупок – КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г.Жезказган» управления здравоохранения области Ұлытау

- направить копию настоящего протокола потенциальным поставщикам;
- в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов направить потенциальному поставщику подписанный договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг.

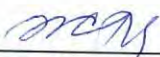
Председатель комиссии:

Аханов Г.А.



Члены комиссии:

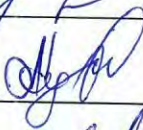
Жаркешева Г.И.




Тусупбекова С.Д.



Кулмурзина Б.А.



Сагындыкова К



Сыздыманова Ш.А

