

ПРОТОКОЛ № 24

Об итогах государственных закупок способом ценовых предложений

с.Акжар

12.15 часов 20.12.2021 г

КГП на ПХВ «Районная больница № 2 Тарбагатайского района» УЗ ВКО, ул. Муратбаева, 44  
 Почтовый адрес: 071501, ВКО, Тарбагатайский район, с.Акжар, ул. Муратбаева № 44  
 на основании Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг по следующим лотам провело закуп:

Следующие поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование поставщиков	Дата	Время
1	ТОО «NUR MEDIKAL COMPANY»	15.12.2021	09.30

Цена предложенная ТОО «NUR MEDIKAL COMPANY»

№ лота	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Цена (в тенге)	Сумма (в тенге)
4	Расходный материал для портативного флуоресцентного анализатора Getein 1100 закрытого типа. Быстрый количественный тест набор для определения тропонина I (сTnI)) для портативного флуоресцентного анализатора Getein 1100. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упаковка	3	104 400,00	313200,00
5	Расходный материал для портативного флуоресцентного анализатора Getein 1100 закрытого типа. Быстрый количественный экспресс-тест набор для определения D-Dimer , для портативного флуоресцентного анализатора Getein 1100. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упаковка	4	111 320,00	445280,00
6	Расходный материал для портативного флуоресцентного анализатора Getein 1100 закрытого типа. Быстрый количественный тест набор для определения гликолизированного гемоглобина (HbA1c) для портативного флуоресцентного анализатора Getein 1100. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упаковка	3	100 570,00	301710,00



7	Расходный материал для портативного флуоресцентного анализатора Getein 1100 закрытого типа. Быстрый количественный тест набор для определения прокальцитонина (PCT) для портативного флуоресцентного анализатора Getein 1100. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упаковка	4	70 200,00	280800,00
10	Тест-полосы для мочевого анализатора RosketChem TM UA. Тест-полосы для мочевых исследований на анализаторе. Фасовка: не менее 100 тест-полосок в одной трубе. Определение не менее 10 аналитов. Время определения результата по всем аналитам не более 60 секунд. Строгая последовательность расположения тестовых зон по каждому определяемому аналиту. Каждая полоска должна оснащаться идентификационной зоной для совместимости с анализатором. Высокая чувствительность при определении каждого аналита. Диапазоны определения: глюкоза 50-1000 мг/дл, белок 15-1000 мг/дл, билирубин 0.5 - мг/дл, уробилиноген 2-8 мг/дл, pH 5-9, удельный вес 1.000 – 1.030, кровь (гемоглобин) 0.03 – 1.0 мг/дл, кетоны 5-150 мг/дл, нитриты 0.08 – 0.5 мг/дл, лейкоциты 25-300 Leu/uL	флакон	8	16 700,00	133600,00
13	Расходный материал. Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSed mini 77 Elektronika Kfk закрытого типа Ликвичек Контроль «Общий анализ мочи», двухуровневый (6 флаконов для каждого уровня) Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора осадка мочи UriSed mini 77 Elektronika Kfk	упаковка	1	333 500,00	333500,00
37	Расходный материал для портативного флуоресцентного анализатора Getein 1100 закрытого типа. Быстрый количественный тест набор для определения тропонина I (сTnl) для портативного флуоресцентного анализатора Getein 1100. В составе набора 25 специальных картриджей, идентификационный чип картриджей, буфер.	упаковка	3	104 400,00	313200,00

№ п/п	Наименование поставщиков	Дата	Время
2	ТОО «ШығысМедТрейд»	25.12.2021	09.25

Цена предложенная ТОО «ШығысМедТрейд»

№	Наименование товара	Единица	Количество	Цена	Сумма (в
---	---------------------	---------	------------	------	----------



лота	измерения	(в тенге)	тенге)
8	упаковка	9	38 500,00 346500,00
9	коробка	1	56 700,00 56700,00
15	набор	1	220 000,00 220000,00
16	набор	1	258 000,00 258000,00

8 Диагностический набор реагентов для определения Альфа-Амилазы. Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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

9 Антиген для кардиолип РСК

15 Мульти калибратор. Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E 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-GodPar, FE, CREA-J, LDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VOX, DBIL/VOX, CHOL/TC, TG, ALP, UA. 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.

16 МультиКонтроль Клин Чем уровень 1. Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E . Специальный реагент на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, СРР, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и



	продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора				
17	МультиКонтроль Клин Чем уровень 2. Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E . Специальный реагент на основе человеческой сыворотки, имеющий аттестованные референтные значения соответствующие нормальному диапазону, для проведения процедуры QC при выполнении тестов на С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM. Реагент должен быть в жидком виде, полностью готовый, не требующий предварительной подготовки. Реагент должен быть расфасован в несколько флаконов, что позволяет в дальнейшем использование отдельных флаконов для предотвращения контаминации и продления стабильности. Общий объем реагента должен быть не менее 30мл. Флаконы с реагентом должны быть полностью адаптированы для реагентной карусели анализатора. Каждый флакон должен быть снабжен специальным штрих-кодом совместимым со встроенным сканером анализатора	набор	1	258 000,00	258000,00
18	Пробирки вакуум с желтой крышкой	штука	1000	90,00	90000,00
19	Пробирки вакуум с фиолетовой крышкой	штука	1000	90,00	90000,00
20	Пробирки вакуум с синей крышкой	штука	1000	55,00	55000,00
21	Пробирки вакуум с красной крышкой	штука	1000	55,00	55000,00
22	Шпатель медицинский, одноразовый, деревянный	штука	2000	90,00	180000,00
24	Диагностический набор реагентов для определения Креатинина . Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-J. Объем рабочего раствора не менее 210мл. Реагенты должны быть расфасованы в одноразовые оригинальные контейнера R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется переливания в дополнительные картриджи. Контейнера должны	набор	7	32 400,00	226 800



	<p>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>	набор	3	14 300,00	42 900
25	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего белка. Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. 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. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен 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>	набор	4	29 100,00	116 400
26	<p>Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина. Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. 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. Контейнер должен быть полностью адаптирован для реагентной карусели анализатора и снабжен 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>	флакон	8	46 400,00	371 200
27	<p>Моющий раствор . Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Специальный концентрированный реагент. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора использующегося для промывки блока реакционных кювет, дозирующих зондов,</p>				



	миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 1 литра. Должно хватать для приготовления не менее чем 15 литров мощного раствора.				
28	<p>Диагностический набор реагентов для определения С-реактивного белка. Для автоматического биохимического анализатора закрытого типа BS-200E Двухкомпонентный набор реагентов для определения CRP методом нефелометрии. Объем рабочего раствора не менее 50мл. 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>	набор	9	67300	605700
29	<p>Диагностический набор реагентов для определения Ревматоидного фактора . Двухкомпонентный набор реагентов для определения RF методом «S&amp;q». Объем рабочего раствора не менее 55мл. 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>	набор	2	180900	361800

№ п/п	Наименование поставщиков	Дата	Время
-------	--------------------------	------	-------



3	ТОО «МедТехСервис»	15.12.2021	09.35
---	--------------------	------------	-------

Цена предложенная ТОО «МедТехСервис»

№ лота	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Цена (в тенге)	Сумма (в тенге)
1	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа. 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 гематологической системы. Объем упаковки не менее 20 литров.	канистр	10	55 640,00	556400,00
2	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа. Лизирующий реагент. Специальный жидкий реагент, 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	флакон	9	59 800,00	538200,00
3	Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа. Лизирующий реагент. Специальный жидкий реагент, 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.	флакон	9	38 480,00	346320,00



11	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа. Чистящий реагент. Универсальный чистящий реагент Probe Cleanser, 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. Объем флакона не менее 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.</p>	флакон	5	4 660,00	23300,00
12	<p>Расходный материал. Диагностические реагенты для анализатора осадка мочи UriSed mini 77 Elektronika Kfk закрытого типа Кюветы 600 шт/уп</p>	упаковка	5	555 450,00	2777250,00
	<p>Расходный материал. Диагностические реагенты для анализатора COЭ Vision Pro закрытого типа Ликвичек, контроль СОЭ, двухуровневый, миниупаковка (2x9мл). Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора COЭ Vision Pro</p>	упаковка	2	287 500,00	575000,00
14	<p>Расходный материал. Диагностические реагенты для анализатора COЭ Vision Pro закрытого типа Электронная тест карта для анализатора COЭ Vision Pro. Тест карта на 10000 тестов</p>	штука	1	3 705 000,00	3705000,00
23	<p>Набор контрольных растворов. Набор предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы представляют 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 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора</p>	набор	1	113 100,00	113100,00
30	<p>Тест-полоски для определения протромбинового времени. Специальная пластиковая тест-</p>	упаковка	12	37100	445200



	<p>полоска для количественного определения протромбинового времени и МНО в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.</p>				
31	<p>Тест-полоски для определения концентрации фибриногена. Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения концентрации фибриногена в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски.</p>	упаковка	8	40100	320800
32	<p>Тест-полоски для определения АПТВ. Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения АПТВ в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски</p>	упаковка	12	37100	445200
32	<p>Тест-полоски для определения тромбинового времени. Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения тромбинового в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24</p>	упаковка	2	43200	86400



34	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа .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 позволить использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем упаковки не менее 20 литров.</p>	канистр	10	55 640,00	556400,00
35	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа . Лизирующий реагент. Специальный жидкий реагент, 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</p>	флакон	9	59 800,00	538200,00
36	<p>Диагностические реагенты для автоматического гематологического анализатора ВС-5000 закрытого типа . Лизирующий реагент. Специальный жидкий реагент, 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.</p>	флакон	9	38 480,00	346320,00

В закупе способом запроса ценowych предложений приняты три потенциальные поставщики, ценное предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 97 глава 9 настоящих правил. Состав комиссии организатора государственных закупок способом запроса ценowych предложений рассмотренное ценное предложение потенциального поставщика РЕШИЛ:

Заклучить договор о закупе лекарственных средств и изделий медицинского назначения представившие ценное предложение на основании ч.3 п.100 Правил победителем признан по лотам № 4, 5, 6, 7, 10, 13, 37 с ТОО «NUR MEDIKAL COMPANY» находящийся по адресу: РК, ВКО, г.Семей,



ул.Шугаева,158 офис 17 для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на сумму 2121290,00 (два миллиона сто двадцать одна тысяча двести девяносто) тенге 00 тиын

Заключить договор о закупке лекарственных средств и изделий медицинского назначения предоставившие ценовое предложение на основании ч.3 п.100 Правил победителем признан по лотам №8, 9, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29 с ТОО «ШығысМедТрейд» находящийся по адресу: РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Добролюбова, 39/2 для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на сумму 3334000,00 (три миллиона триста тридцать четыре тысяча) тенге 00 тиын

Заключить договор о закупке лекарственных средств и изделий медицинского назначения предоставившие ценовое предложение на основании ч.3 п.100 Правил победителем признан по лотам № 1, 2, 3, 11, 12, 13, без номера : (Расходный материал. Диагностические реагенты для анализатора СОЭ Vision Pro закрытого типаЛиквичек, контроль СОЭ, двухуровневый, миниупаковка (2x9мл). Обязательное наличие заводских референтных значений для анализатора СОЭ Vision Pro), 14, 23, 30, 31, 32: (Тест-полоски для определения АПТВ. Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения АПТВ в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная 2камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24 тест-полоски) , 32: (Тест-полоски для определения тромбинового времени. Специальная пластиковая тест-полоска для количественного определения тромбинового в цельной цитратной крови. Тест-полоска должна быть снабжена штрих-кодом совместимым со сканером анализатора коагуляции закрытого типа OCG-102. На тест-полоске должна располагаться цилиндрическая реакционная камера, содержащая распыленные реагенты в сухом виде. Определение результата реакции с помощью специального вращающегося ротора. Объем цельной цитратной крови для анализа не более 20мкл. Упаковка 24), 34, 35, 36 с ТОО «МедТехСервис» находящийся по адресу: РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Добролюбова, 39/2-2 для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на сумму 11373090,00 (одиннадцать миллионов триста семьдесят три тысяча девяносто) тенге 00 тиын

Организатору государственных закупок разместить на интернет-ресурс <https://trb-vko.rka.kz> вкладка «Гос.закупки» текст данного протокола об итогах закупа способом запроса ценовых предложений по закупкам лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи» на 2021 год.

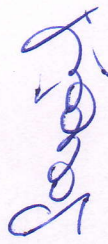
Председатель комиссий и.о главного врача Манарбеков Е.М

Зам.председателя зам.и.о.главного врача: Ахмолдина А.Р

Члены комиссии главный бухгалтер Казыбаева А







Члены комиссии: экономист

Рахметханова Г

Члены комиссии: материальный бухгалтер

Шонова А.М

Члены комиссии: главная медсестра

Сагатбекова Ж.А

Члены комиссии: старшая медсестра

Ракышева Ж



Секретарь

Аширбаева К.М

факс- 8 (72-344) 20-264, телефоны: 8 (72-344) 21-737

№	Фамилия	Имя	Отчество	Служба	Сумма (в руб.)
1	Мухомедовна	Караба			
2	Султанов	Али	Алиевич		
3	Султанов	Али	Алиевич		
4	Султанов	Али	Алиевич		
5	Султанов	Али	Алиевич		
6	Султанов	Али	Алиевич		
7	Султанов	Али	Алиевич		
8	Султанов	Али	Алиевич		
9	Султанов	Али	Алиевич		
10	Султанов	Али	Алиевич		
11	Султанов	Али	Алиевич		
12	Султанов	Али	Алиевич		
13	Султанов	Али	Алиевич		
14	Султанов	Али	Алиевич		
15	Султанов	Али	Алиевич		
16	Султанов	Али	Алиевич		
17	Султанов	Али	Алиевич		
18	Султанов	Али	Алиевич		
19	Султанов	Али	Алиевич		
20	Султанов	Али	Алиевич		
21	Султанов	Али	Алиевич		
22	Султанов	Али	Алиевич		
23	Султанов	Али	Алиевич		
24	Султанов	Али	Алиевич		
25	Султанов	Али	Алиевич		
26	Султанов	Али	Алиевич		
27	Султанов	Али	Алиевич		
28	Султанов	Али	Алиевич		
29	Султанов	Али	Алиевич		
30	Султанов	Али	Алиевич		
31	Султанов	Али	Алиевич		
32	Султанов	Али	Алиевич		
33	Султанов	Али	Алиевич		
34	Султанов	Али	Алиевич		
35	Султанов	Али	Алиевич		
36	Султанов	Али	Алиевич		
37	Султанов	Али	Алиевич		
38	Султанов	Али	Алиевич		
39	Султанов	Али	Алиевич		
40	Султанов	Али	Алиевич		
41	Султанов	Али	Алиевич		
42	Султанов	Али	Алиевич		
43	Султанов	Али	Алиевич		
44	Султанов	Али	Алиевич		
45	Султанов	Али	Алиевич		
46	Султанов	Али	Алиевич		
47	Султанов	Али	Алиевич		
48	Султанов	Али	Алиевич		
49	Султанов	Али	Алиевич		
50	Султанов	Али	Алиевич		
51	Султанов	Али	Алиевич		
52	Султанов	Али	Алиевич		
53	Султанов	Али	Алиевич		
54	Султанов	Али	Алиевич		
55	Султанов	Али	Алиевич		
56	Султанов	Али	Алиевич		
57	Султанов	Али	Алиевич		
58	Султанов	Али	Алиевич		
59	Султанов	Али	Алиевич		
60	Султанов	Али	Алиевич		
61	Султанов	Али	Алиевич		
62	Султанов	Али	Алиевич		
63	Султанов	Али	Алиевич		
64	Султанов	Али	Алиевич		
65	Султанов	Али	Алиевич		
66	Султанов	Али	Алиевич		
67	Султанов	Али	Алиевич		
68	Султанов	Али	Алиевич		
69	Султанов	Али	Алиевич		
70	Султанов	Али	Алиевич		
71	Султанов	Али	Алиевич		
72	Султанов	Али	Алиевич		
73	Султанов	Али	Алиевич		
74	Султанов	Али	Алиевич		
75	Султанов	Али	Алиевич		
76	Султанов	Али	Алиевич		
77	Султанов	Али	Алиевич		
78	Султанов	Али	Алиевич		
79	Султанов	Али	Алиевич		
80	Султанов	Али	Алиевич		
81	Султанов	Али	Алиевич		
82	Султанов	Али	Алиевич		
83	Султанов	Али	Алиевич		
84	Султанов	Али	Алиевич		
85	Султанов	Али	Алиевич		
86	Султанов	Али	Алиевич		
87	Султанов	Али	Алиевич		
88	Султанов	Али	Алиевич		
89	Султанов	Али	Алиевич		
90	Султанов	Али	Алиевич		
91	Султанов	Али	Алиевич		
92	Султанов	Али	Алиевич		
93	Султанов	Али	Алиевич		
94	Султанов	Али	Алиевич		
95	Султанов	Али	Алиевич		
96	Султанов	Али	Алиевич		
97	Султанов	Али	Алиевич		
98	Султанов	Али	Алиевич		
99	Султанов	Али	Алиевич		
100	Султанов	Али	Алиевич		