

Объявление о закупке медицинских изделий способом запроса ценовых предложений №26

14.05.2021 г.

Потенциальным поставщикам

Организатор и Заказчик закупа: ГКП на ПХВ «Аксуская центральная районная больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области».
Юридический адрес: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугуров, ул. Жансугурова 1, объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений согласно Приложению №1 согласно п. 107 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг».

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугуров, ул. Жансугурова 1; 2 этаж, кабинет отдела государственных закупок 12:00 часов 21 мая 2021 года.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 12:10 часов 21 мая 2021 года по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугуров, ул. Жансугурова 1; 2 этаж, кабинет отдела государственных закупок.

Место поставки товара: ГКП на ПХВ «Аксуская центральная районная больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области», Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугуров, ул. Жансугурова 1.

Срок и условия поставки товара после подписания договора: Согласно графика заявки Заказчика .

Согласно п. 108 главы 10, потенциальный поставщик для участия в закупках, до истечения окончательного срока представления ценовых предложений, подает 1 (одно) ценовое предложение на каждый лот, в запечатанном виде (в конверте), который содержит следующие документы:

- таблицу цен, подписанную и скрепленную печатью (при ее наличии) потенциального поставщика по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. В сумму ценового предложения потенциального поставщика включаются все расходы, связанные с поставкой, в т.ч. налоги;
- разрешение, подтверждающее право физического или юридического лица на осуществление действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;
- документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

- наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,
- наименование, адрес местонахождения организатора закупок,
- наименование закупок товаров для участия, в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.

Договор о закупке заключается Заказчиком с потенциальным поставщиком, предложившим требуемые медицинские изделия, соответствующую требованиям **Правил** по самой низкой цене.

Дополнительные справки и информацию можно получить по телефону:
+7 (72832) 21137

Вр.и.о. директора



Ахметова Д.У.

Перечень закупа медицинских изделий

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма	Срок	Место поставки
1	Дилоэнт М-30D (20л/кан) Mindray	Реагент - Изотонический разбавитель для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. Изотонический раствор для разведения крови. Разбавляющий раствор используется для подсчета, дифференцирования по величине клеток крови, дифференцирования WBC, определения гемоглобина на гематологических анализаторах «Mindray». 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 канистре. Канистра по 20 литров.	шт	10	33 400	334000	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика
2	Лизирующий реагент М-30CFL 500 мл	Реагент - Лизирующий раствор для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. Лизирующий раствор для определения Hgb, WBC и дифференцирования WBC крови на гематологических анализаторах «Mindray». Раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина, при добавлении и разведении крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты. Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флаконы по 500 мл. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом	флак	10	30 100	301000	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика
3	Чистящий раствор М-30Р (17мл)	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	шт	36	2 500	90000	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика

		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						
4	Лизирующий реагент M-58LEO (I) (1000мл/бут)	Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и тромбоцитов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5800 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018503. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC-5800. Объем флакона не менее 1 л.	флак	2	38 600	77200	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова I, склад Заказчика
5	Лизирующий реагент M-58LEO (II) (500мл/бут)	Специальный жидкий реагент, предназначенный для для химического окрашивания эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5800 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018503. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC5800. Объем флакона, не менее 500ml.	флак	2	25 800	51600	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова I, склад Заказчика
6	Лизирующий реагент M-58LBA (1000мл/бут) Mindray	Специальный жидкий щелочной реагент, функция которого является лизированием эритроцитов и лизированием остальных лейкоцитов кроме базофилов. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5800 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018503. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC5800. Объем флакона, не менее 1л.	флак	2	38 500	77000	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова I, склад Заказчика
7	Лизирующий реагент M-58LH (500мл/бут)	Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов и освобождения, химического окрашивания гемоглобина. Из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5800 с принадлежностями (Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd. Китай). РУ РК-МТ-5№018503.	флак	2	19 500	39000	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова I, склад

		Флаконт должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы BC5800. Объем флакона, не менее 500ml.						Заказчика
8	Альфа-Амилаза (AMY) (1*38ml+1*10ml)	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E 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	10	27 300	273000	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика
9	Общий холестерин (TC) (4x40мл)	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (TC) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	20 600	123600	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика
10	Общий белок (4*40ML) (TP) TP0102	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E 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	8	10 200	81600	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика
11	Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18) ALT 0102	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (ALT) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	17 900	107400	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика
12	Аспартатаминотрансфераза (ACT) (4*35+2*18)	Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E 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	набор	6	17 900	107400	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика

		для закрытой системы.						
13	Билирубин общий (4*35мл+2*18мл) (BiI T) TB10202	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35мл, R2-2x18мл в оригинальных флаконах. *BiI-T (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	10	26 600	266000	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика
14	Глюкоза (4*40ML+2*20ML) GLU0102	Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40мл, R2-2x20мл в оригинальных флаконах. *Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	8	14 800	118400	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика
15	Мочевина UREA (4x35мл+2x18мл)	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35мл, R2-2x18мл в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	8	14 900	119200	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика
16	Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2x27мл + R2: 1x18мл) CREA-S	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-2*27мл, R2-1*18мл в оригинальных флаконах. *CREA-S Саркозиноксидазный метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	10	22 900	229000	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика
17	С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1*40ML +1*10ML	Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40мл, R2-1x10мл в оригинальных флаконах. *(СРБ) (Метод нефелометрии). 120 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	5	41 400	207000	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика

18	Реагент АПТВ, APTT Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл	Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 2 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	5	36 200	181000	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика
19	Кальция Хлорид, CalciumChlorideSolution 10 x 4 мл.	Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720 определений. Реагент должен иметь смарт карту для считывания его анализатором.	набор	3	17 400	52200	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика
20	Протромбиновое время(ТВ), Protrombin Time(PT) (10x4мл)	Набор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 4 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора	набор	5	49 400	247000	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика
21	Тромбиновое время(ТВ), Thrombin Time, Test Trombin (TT)	Набор для определения тромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 2 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 250 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	2	25 200	50400	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика
22	Фибриноген (FIB), (6 x 4 мл + 1 x 1 мл FRP + 2 x 75 мл FB)	Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена. 2 флакона по 75 мл. Имидазоловый буфер. 1 фл. лиофилизированного калибратора для приготовления 1 мл. калибратора.	набор	6	126 600	759600	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова

		Набор рассчитан на проведение 450 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.						1, склад Заказчика
23	Контрольная плазма -1, 10 x 1 мл	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fibr. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	упак	1	113 400	113400	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика
24	Контрольная плазма -2, 10 x 1 мл	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследований гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fibr. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	упак	1	113 400	113400	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика
25	Моющий CD 80 1л	Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	шт	10	27 100	271000	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика
26	Магний (Mg) (4*40ml)	Набор для определения Магния в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E 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	1	20 600	20600	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика

27	МультиКонтроль Клин Чем 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 BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов.	набор	1	133 700	133700	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика
28	МультиКонтроль Клин Чем 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 BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов.	набор	1	158 800	158800	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика
29	Кюветы Авто (1000шт/рулон) Auto Cuvettes	Одноразовые пластиковые кюветы в количестве 1000шт к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат	упак	4	182 500	730000	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика
30	Калибратор специфических белков, 5x1мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM, C реактивный белок) Mindray	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием C3, C4, CRP, IgA, IgG, IgM, C реактивного белка. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	138 700	138700	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика
31	Билирубин прямой (4*35ml+2*18ml) (Bil D) DBI0202,	Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E 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	1	26 600	26600	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика

32	Кюветы BS-200E, (8шт)	Кюветы 8 из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик.	упак	1	136 300	136300	Согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова I, склад Заказчика
	ИТОГО					5735100		