

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Реестровый номер торгов 376-ЗА/10

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

- 1. Форма торгов:** открытый аукцион в электронной форме.
- 2. Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона уполномоченного органа:** агентство по государственному заказу Иркутской области; 664003 г. Иркутск, ул. Суух-Батора, 15; тел./факс: 241-555 (канцелярия), 241-490 (отдел формирования и размещения государственного заказа Иркутской области), 241-711 (плано-аналитический отдел), 336-031 (отдел исполнения бюджета, бухгалтерского учета и материально-технического обеспечения); Официальный сайт – www.gz.gfu.ru; Контактное лицо: Зорина Татьяна Юрьевна, тел.: 342-381.
- 3. Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:** управление министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области по Иркутскому району; 664007 г. Иркутск, ул. Тимирязева, 32; (395-2) 290-124.
- 4. Предмет государственного контракта:** поставка сухих смесей для полноценного питания беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет.
- 5. Количество и характеристика поставляемого товара:**

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Смеси	Сухие сбалансированные молочные, обогащенные полиненасыщенными жирными кислотами, витаминами, макро- и микронутриентами для дополнительного мультикомпонентного питания беременных женщин и кормящих матерей.	кг	42
2	Смеси	Сухие адаптированные молочные, для вскармливания детей с рождения до 12 месяцев обогащенные витаминами, микро- и макронутриентами, пребиотиками. В металлических банках по 0,5 кг.	кг	695,8
3	Смеси «ФКУ-2» или эквивалент	Сухие, не содержащие фенилаланина (содержание сбалансированную смесь заменимых и незаменимых аминокислот или гидролизатов белка коровьего молока, свободных от фенилаланина, углеводов, жира, витаминов и микроэлементов), для вскармливания детей старше года. В металлических банках по 0,4 кг.	кг	9,6

- 6. Источник финансирования:** средства бюджета Иркутской области.
- 7. Место поставки товара:** поставка осуществляется в специальные пункты питания (аптека, магазин, павильон и т.д.), расположенные на территории г. Иркутска, по согласованию с Заказчиком.
- 8. Срок (период) поставки товара:** с момента заключения государственного контракта по 30 июня 2010 г., по заявке Заказчика.
- 9. Требования к отгрузке товара:** поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения специальных пунктов питания.
- 10. Условия поставки:** наличие санитарного паспорта на автотранспорт для перевозки товара.
- 11. Начальная (максимальная) цена контракта (лота):** 248 880 (двести сорок восемь тысяч восемьсот восемьдесят) рублей 00 копеек.
- 12. Сведения о валюте, порядок формирования цены контракта (цены лота):** Цена контракта должна быть указана в рублях Российской Федерации. Цена контракта является фиксированной на протяжении всего срока исполнения государственного контракта.
- 13. Требования к качеству товара:** соответствие ГОСТам, наличие документов, подтверждающих качество продукции, передаваемых с товаром. Срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 70% основного срока годности.
- 14. Требования к упаковке товара:** тара и упаковка должны обеспечивать сохранность продуктов при транспортировке всеми видами транспорта. Упаковка и фасовка в соответствии с ГОСТом 30626-98.
- 15. Форма, сроки и порядок оплаты поставляемого товара:** оплата производится безналичным расчетом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика по факту поставки товара, на основании счета-фактуры и реестров отпущенных талонов с приложением корешков талонов, до 30/31 числа месяца, следующего за расчетным, при наличии бюджетного финансирования и поступления денежных средств на счет Заказчика.
- 16. Требования, установленные заказчиком, уполномоченным органом:** отсутствие в предусмотренном законодательством реестре недобросовестных поставщиков сведений об участии размещения заказа.
- 17. Обеспечение исполнения контракта:** не установлено.
- 18. Срок заключения контракта:** государственный контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении аукциона в электронной форме, по цене, предложенной победителем аукциона. Победитель должен обеспечить подписание государственного контракта в течение 20 (двадцати) дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона, но не ранее чем через 10 (десять) дней со дня размещения данного протокола.
- 19. Официальный сайт, на котором размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме:** www.gz.gfu.ru.
- 20. Сайт в сети Интернет, на котором будет проводиться аукцион:** www.gz.gfu.ru.
- 21. Дата и время начала регистрации участников аукциона на сайте:** с 10 часов 00 минут (иркутское время) 1 апреля 2010 года.
- 22. Порядок регистрации участников аукциона на сайте:** размещен на официальном сайте www.gz.gfu.ru.
- 23. Дата и время начала проведения аукциона:** 10 часов 00 минут (иркутское время) 12 апреля 2010 года.
- 24. Приложение:** проект государственного контракта размещен на официальном сайте www.gz.gfu.ru.

Реестровый номер торгов 377-ЗА/10

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

- 1. Форма торгов:** открытый аукцион в электронной форме.
- 2. Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона уполномоченного органа:** агентство по государственному заказу Иркутской области; 664003 г. Иркутск, ул. Суух-Батора, 15; тел./факс: 241-555 (канцелярия), 241-490 (отдел формирования и размещения государственного заказа Иркутской области), 241-711 (плано-аналитический отдел), 336-031 (отдел исполнения бюджета, бухгалтерского учета и материально-технического обеспечения); Официальный сайт – www.gz.gfu.ru; Контактное лицо: Зорина Татьяна Юрьевна, тел.: 342-381.
- 3. Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:** управление министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области по Нукучскому району; п. Новонукотский, ул. Гагарина, 9; (395-49) 211-86, 210-56.
- 4. Предмет государственного контракта:** поставка сухих смесей для полноценного питания беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет.
- 5. Количество и характеристика поставляемого товара:**

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во с момента заключения ГК по 30.06.10г.	Кол-во 3 кв.
1	Смеси	Сухие, адаптированные, молочные, для детского питания для детей до 12 месяцев с повышенным содержанием белка, обогащенные витаминами, макро- и микронутриентами, пребиотиками.	кг	400	300
2	Смеси	Сухие, адаптированные, молочные, для детского питания, обогащенные витаминами, макро- и микронутриентами, для детей старше 1 года.	кг	73,5	41,3
3	Смеси	Сухие, сбалансированные, молочные, обогащенные полиненасыщенными жирными кислотами, витаминами, макро- и микронутриентами, для дополнительного мультикомпонентного питания беременных женщин и кормящих матерей, содействующие оптимальному развитию плода и ребенка после рождения.	кг	0	100

- 6. Источник финансирования:** средства бюджета Иркутской области
- 7. Место поставки товара:** поставка осуществляется в специальные пункты питания (аптека, магазин, павильон и т.д.), расположенные на территории п. Новонукотский, по согласованию с Заказчиком.
- 8. Срок (период) поставки товара:** с момента заключения государственного контракта по 30 сентября 2010 г., по заявке Заказчика.
- 9. Требования к отгрузке товара:** поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения специальных пунктов питания.
- 10. Условия поставки:** наличие санитарного паспорта на автотранспорт для перевозки товара.
- 11. Начальная (максимальная) цена контракта (лота):** 482 768 (четыреста восемьдесят две тысячи семьсот шестьдесят восемь) рублей 00 копеек.
- 12. Сведения о валюте, порядок формирования цены контракта (цены лота):** Цена контракта должна быть указана в рублях Российской Федерации. Цена контракта является фиксированной на протяжении всего срока исполнения государственного контракта.
- 13. Требования к качеству товара:** соответствие ГОСТам, наличие документов, подтверждающих качество продукции, передаваемых с товаром. Срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 70% основного срока годности.
- 14. Требования к упаковке товара:** тара и упаковка должны обеспечивать сохранность продуктов при транспортировке всеми видами транспорта. Упаковка и фасовка в соответствии с ГОСТом 30626-98.
- 15. Форма, сроки и порядок оплаты поставляемого товара:** оплата производится безналичным расчетом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика по факту поставки товара, на основании счета - фактуры и реестров отпущенных талонов с приложением корешков талонов, до 30/31 числа месяца, следующего за расчетным, при наличии бюджетного финансирования и поступления денежных средств на счет Заказчика.
- 16. Требования, установленные заказчиком, уполномоченным органом:** отсутствие в предусмотренном законодательством реестре недобросовестных поставщиков сведений об участии размещения заказа.
- 17. Обеспечение исполнения контракта:** не установлено.
- 18. Срок заключения контракта:** государственный контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении аукциона в электронной форме, по цене, предложенной победителем аукциона. Победитель должен обеспечить подписание государственного контракта в течение 20 (двадцати) дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона, но не ранее чем через 10 (десять) дней со дня размещения данного протокола.
- 19. Официальный сайт, на котором размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме:** www.gz.gfu.ru.
- 20. Сайт в сети Интернет, на котором будет проводиться аукцион:** www.gz.gfu.ru.
- 21. Дата и время начала регистрации участников аукциона на сайте:** с 10 часов 00 минут (иркутское время) 1 апреля 2010 года.
- 22. Порядок регистрации участников аукциона на сайте:** размещен на официальном сайте www.gz.gfu.ru.
- 23. Дата и время начала проведения аукциона:** 10 часов 00 минут (иркутское время) 12 апреля 2010 года.
- 24. Приложение:** проект государственного контракта размещен на официальном сайте www.gz.gfu.ru.

Реестровый номер торгов 378-ЗА/10

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

- 1. Форма торгов:** открытый аукцион в электронной форме.
- 2. Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона уполномоченного органа:** агентство по государственному заказу Иркутской области; 664003 г. Иркутск, ул. Суух-Батора, 15; тел./факс: 241-555 (канцелярия), 241-490 (отдел формирования и размещения государственного заказа Иркутской области), 241-711 (плано-аналитический отдел), 336-031 (отдел исполнения бюджета, бухгалтерского учета и материально-технического обеспечения); Официальный сайт – www.gz.gfu.ru; Контактное лицо: Зорина Татьяна Юрьевна, тел.: 342-381.
- 3. Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:** управление министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области по Боханскому району; п. Бохан, ул. Школьная, 6; (395 38) 251 91.
- 4. Предмет государственного контракта:** поставка сухих смесей для полноценного питания беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до трех лет.
- 5. Количество и характеристика поставляемого товара:**

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во с момента заключения ГК по 30.06.10г.	Кол-во 3 кв.
1	Смеси	Сухие, адаптированные, молочные, для детского питания для детей до 12 месяцев, обогащенные витаминами, макро- и микронутриентами, пребиотиками.	кг	350	350
2	Смеси	Сухие, адаптированные, молочные, для детского питания обогащенные витаминами, макро- и микронутриентами для детей старше 1 года.	кг	79	79

- 6. Источник финансирования:** средства бюджета Иркутской области.
- 7. Место поставки товара:** поставка осуществляется в специальные пункты питания (аптека, магазин, павильон и т.д.), расположенные на территории п. Бохан, по согласованию с Заказчиком.
- 8. Срок (период) поставки товара:** с момента заключения государственного контракта по 30 сентября 2010 г., по заявке Заказчика.
- 9. Требования к отгрузке товара:** поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения специальных пунктов питания.
- 10. Условия поставки:** наличие санитарного паспорта на автотранспорт для перевозки товара.
- 11. Начальная (максимальная) цена контракта (лота):** 461 856 (четыреста шестьдесят одна тысяча восемьсот пятьдесят шесть) рублей 00 копеек.
- 12. Сведения о валюте, порядок формирования цены контракта (цены лота):** Цена контракта должна быть указана в рублях Российской Федерации. Цена контракта является фиксированной на протяжении всего срока исполнения государственного контракта.
- 13. Требования к качеству товара:** соответствие ГОСТам, наличие документов, подтверждающих качество продукции, передаваемых с товаром. Срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 70% основного срока годности.
- 14. Требования к упаковке товара:** тара и упаковка должны обеспечивать сохранность продуктов при транспортировке всеми видами транспорта. Упаковка и фасовка в соответствии с ГОСТом 30626-98.
- 15. Форма, сроки и порядок оплаты поставляемого товара:** оплата производится безналичным расчетом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика по факту поставки товара, на основании счета-фактуры и реестров отпущенных талонов с приложением корешков талонов, до 30/31 числа месяца, следующего за расчетным, при наличии бюджетного финансирования и поступления денежных средств на счет Заказчика.
- 16. Требования, установленные заказчиком, уполномоченным органом:** отсутствие в предусмотренном законодательством реестре недобросовестных поставщиков сведений об участии размещения заказа.
- 17. Обеспечение исполнения контракта:** не установлено.
- 18. Срок заключения контракта:** государственный контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении аукциона в электронной форме, по цене, предложенной победителем аукциона. Победитель должен обеспечить подписание государственного контракта в течение 20 (двадцати) дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона, но не ранее чем через 10 (десять) дней со дня размещения данного протокола.
- 19. Официальный сайт, на котором размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме:** www.gz.gfu.ru.
- 20. Сайт в сети Интернет, на котором будет проводиться аукцион:** www.gz.gfu.ru.
- 21. Дата и время начала регистрации участников аукциона на сайте:** с 10 часов 00 минут (иркутское время) 1 апреля 2010 года.
- 22. Порядок регистрации участников аукциона на сайте:** размещен на официальном сайте www.gz.gfu.ru.
- 23. Дата и время начала проведения аукциона:** 10 часов 00 минут (иркутское время) 12 апреля 2010 года.
- 24. Приложение:** проект государственного контракта размещен на официальном сайте www.gz.gfu.ru.

Реестровый номер торгов 122-ОА/10

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

- 1. Форма торгов:** Открытый аукцион.
- 2. Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:** Государственное учреждение здравоохранения «Иркутская область – областная клиническая больница», 664079 Иркутская область, город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100. Контактный телефон: 45-20-23, 40-77-41. E-mail: syu@iokb.ru.
- 3. Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона уполномоченного органа:** Агентство по государственному заказу Иркутской области. 664003 г. Иркутск, ул. Суух-Батора, 15, тел./факс: 34-18-67 (канцелярия), 24-17-11 (плано-аналитический отдел), 24-14-90 (отдел формирования и размещения государственного заказа Иркутской области), 33-60-31 (отдел исполнения бюджета, бухгалтерского учета и материально-технического обеспечения). Контактное лицо: Фартушная Наталья Алексеевна, тел.: 34-18-67.
- 4. Предмет государственного контракта с указанием количества поставляемого товара:** Поставка расходных материалов для отделения кардиохирургии для нужд ГУЗ «Иркутская область – областная клиническая больница».
 - Лот № 1 – поставка шовного материала.
 - Лот № 2 – поставка гемостатических средств.
 - Лот № 3 – поставка дренажных систем.
 - Лот № 4 – поставка расходных материалов для электрокоагуляции.
 - Лот № 5 – поставка послеоперационных повязок.
 - Лот № 6 – поставка расходных материалов для фиксации сосудов.
 - Лот № 7 – поставка расходных материалов для разъединения костной ткани.
 - Лот № 8 – поставка стерильного операционного покрытия.
 - Лот № 9 – поставка стерильного одноразового белья для операционной.
 - Лот № 10 – поставка расходных материалов для электрокоагуляции.
 - Лот № 11 – поставка гемостатического материала биологического происхождения.
 - Лот № 12 – поставка лезвий.
 - Лот № 13 – поставка расходных материалов для клипсапplikаторов.
- 5. Место поставки товара:** Иркутская область, город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100.
- 6. Начальная (максимальная) цена контракта:**
 - Лот № 1 – 3 742 837 (три миллиона семьсот сорок две тысячи восемьсот тридцать семь) рублей 98 копеек.
 - Лот № 2 – 1 138 661 (один миллион сто тридцать восемь тысяч шестьсот шестьдесят один) рубль 25 копеек.
 - Лот № 3 – 1 404 558 (один миллион четыреста четыре тысячи пятьсот пятьдесят восемь) рублей 00 копеек.
 - Лот № 4 – 2 067 258 (два миллиона шестьдесят семь тысяч двести пятьдесят восемь) рублей 00 копеек.
 - Лот № 5 – 31 053 (тридцать одна тысяча пятьдесят три) рубля 99 копеек.
 - Лот № 6 – 36 495 (тридцать шесть тысяч четыреста девяносто пять) рублей 39 копеек.
 - Лот № 7 – 189 399 (сто девяносто восемь тысяч триста девяносто девять) рублей 98 копеек.
 - Лот № 8 – 189 199 (сто восемьдесят девять тысяч сто девяносто девять) рублей 98 копеек.
 - Лот № 9 – 739 999 (семьсот тридцать девять тысяч девятьсот девяносто девять) рублей 98 копеек.
 - Лот № 10 – 24 999 (двадцать четыре тысячи девятьсот девяносто девять) рублей 99 копеек.
 - Лот № 11 – 133 500 (сто тридцать три тысячи пятьсот) рублей 00 копеек.
 - Лот № 12 – 10 080 (десять тысяч восемьдесят) рублей 00 копеек.
 - Лот № 13 – 516 799 (пятьсот шестидеять тысяч семьсот девяносто девять) рублей 98 копеек.
- 7. Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе, официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе:** Документация об аукционе предоставляется по дня опубликования или размещения извещения о проведении открытого аукциона любому заинтересованному лицу на основании его письменного заявления в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего заявления по адресу: г. Иркутск, ул. Суух-Батора, 15. Официальный сайт – www.gz.gfu.ru.
- 8. Место, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе:** Агентство по государственному заказу Иркутской области, г. Иркутск, ул. Суух-Батора, 15, 22 апреля 2010 года в 10 часов 00 минут (иркутское время).
- 9. Место, дата и время проведения аукциона:** Агентство по государственному заказу Иркутской области, г. Иркутск, ул. Суух-Батора, 15 (кабинет № 10), 30 апреля 2010 года в 15 часов 00 минут (иркутское время).
- 10. Преимущество, предоставляемое осуществляющим производство товаров (выполнение работ, оказание услуг) учреждениям и предпритиям уполно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов:** Не установлено.
- 11. Обеспечение исполнения контракта:** Не установлено.
- 12. Обеспечение заявки на участие в аукционе:** Не установлено.

«Официальным опубликованием нормативных правовых актов Губернатора области, администрации области и иных исполнительных органов государственной власти области признается их опубликование в газете «Областная» (пункт в редакции, введенной в действие с 18 мая 2006 года Законом Иркутской области от 4 мая 2006 года № 14-оз)

Из Закона Иркутской области от 17 января 1997 года № 4-оз

Реестровый номер торгов 370-ЗА/10

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

- 1. Форма торгов:** Открытый аукцион в электронной форме.
- 2. Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона уполномоченного органа:** Агентство по государственному заказу Иркутской области 664003 г. Иркутск, ул. Суух-Батора, 15, тел./факс: 34-18-67 (канцелярия), 24-17-11 (плано-аналитический отдел), 24-14-90 (отдел формирования и размещения государственного заказа Иркутской области), 33-60-31 (отдел исполнения бюджета, бухгалтерского учета и материально-технического обеспечения); Официальный сайт – www.gz.gfu.ru; Контактное лицо: Фартушная Наталья Алексеевна, тел.: 34-18-67, адрес электронной почты: fartushnaya@gfu.ru.
- 3. Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:** Государственное учреждение здравоохранения «Иркутская область – Знак Почета» областная клиническая больница», 664079 Иркутская область, город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100. Контактный телефон: 40-78-48 e-mail: pushkareva_lyu@iokb.ru
- 4. Предмет государственного контракта:** Поставка мощных средств.
- 5. Количество и характеристика поставляемого товара:**

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество
1	Мыло жидкое	Для мытья рук. Состав: ПАВ, парфюмерная композиция, вода, глицерин, кокогликозид. Объем – 5 л, упаковка – канистра полиэтилен.	шт.	110
2	Мыло жидкое	Для мытья рук. Состав: ПАВ, парфюмерная композиция, вода, глицерин, кокогликозид. Объем – 270 г., упаковка – флакон полиэтилен.	шт.	200
3	Мощное средство «Аб-солот» (или эквивалент)	Средство моющее универсальное для мытья полов, стен. Состав: ПАВ, парфюмерная композиция, вода. Бутыль емкость 5 л., упаковка – картонная коробка.	шт.	360
4	Мыло хозяйственное	Мыло твердое, без обертки, запахи специфический мыльный. Цвет: светло-коричневый, щелочь 007. Жирность 65%, вес – 200 г, упаковка – картонная коробка.	шт.	2400
5	Мыло туалетное	Для мытья рук, твердое. Состав: массовая доля хлористого натрия 0,3%, массовая доля содопродуктов в пересчете 0,05% на натрий. Вес – 80 г, упаковка – картонная коробка	шт.	910
6	Чистящее средство «Пемолос» (или эквивалент)	Универсальное чистящее средство для чистки раковин, унитазов, плитки. Состав: сода, ПАВ, отдушка. Вес – 400 г, упаковка – флакон полиэтилен.	шт.	2000
7	Сода кальцинированная	Предназначена для смягчения воды, обеззараживания белья. Упаковка – мешкотара, вес по 40 кг	шт.	20
8	Гипохлорит кальция	Предназначен для дезинфекции и обеззараживания хозяйственно-питьевой воды и сточных вод. Упаковка – железные бочки, вес по 66 кг.	шт.	6
9	СМС Порошок обычный	Предназначен для замачивания и стирки изделий из хлопчатобумажных, льняных, синтетических тканей и смешанных волокон в машинах активаторного типа и вручную. Состав: карбонаты (15–30%), фосфаты, анионные ПАВ. Силикаты, оптические отбеливатели, отдушка. Упаковка – бумажный мешок, вес по 20 кг.	шт.	100
10	СМС Порошок «Лотос» (или эквивалент)	Предназначен для стирки белья и мытья полов. Состав: поверхностно активные вещества, карбонат натрия, сульфат натрия, карбоксиметилцеллюлоза, оптический отбеливатель, ароматизатор. Упаковка – коробка, вес 450 г.	шт.	280

- 6. Источник финансирования:** Средства областного бюджета Иркутской области.
- 7. Место поставки товара:** город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100 (склад ГУЗ ИОКБ).
- 8. Срок (период) поставки товара:** С момента заключения государственного контракта по 30.06.2010 года, по заявке Заказчика.
- 9. Условия поставки товара:** Поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения Заказчика. Товар должен быть доставлен в течение 3 (три) календарных дней с момента получения письменной заявки Заказчика в рабочие дни (с понедельника по пятницу с 8.00 до 16.00). В случае поставки некачественного товара – замена в течение 7 дней с момента получения акта-рекламации.
- 10. Начальная (максимальная) цена контракта:** 258 425 (двасти пятьдесят восемь тысяч четыреста двадцать пять) рублей 00 копеек.
- 11. Сведения о валюте, порядок формирования цены контракта:** Цена контракта должна быть указана в рублях Российской Федерации. Цена контракта является фиксированной на протяжении всего срока исполнения контракта.
- 12. Требования к качеству товара:** Поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения Заказчика. Товар должен быть доставлен в течение 3 (три) календарных дней с момента получения письменной заявки Заказчика в рабочие дни (с понедельника по пятницу с 8.00 до 16.00). В случае поставки некачественного товара – замена в течение 7 дней с момента получения акта-рекламации.
- 13. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара:** Предлагаемый товар должен быть зарегистрирован и разрешен к применению на территории Российской Федерации. Качество товара должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и подтверждаться прилагаемыми при поставке документами (сертификатами качества) на каждую партию товара. Остаточный срок годности товара должен быть не менее 75% (семидесяти пяти процентов) основного срока годности на дату получения товара Заказчиком. Упаковка товара заводская, оригинальная в соответствии с требованиями ГОСТ, обеспечивающая целостность и сохранность товара при транспортировке и хранении от внешних неблагоприятных воздействий.
- 14. Требования, установленные заказчиком, уполномоченным органом:** Оплата производится безналичным расчетом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика по факту поставки товара на склад Заказчика в течение 30 (тридцати) банковских дней на основании счета-фактуры, при наличии бюджетного финансирования и поступления денежных средств на счет Заказчика.
- 15. Обеспечение исполнения контракта:** Не установлено.
- 16. Срок заключения контракта:** Государственный контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении аукциона в электронной форме, по цене, предложенной победителем аукциона. Победитель должен обеспечить подписание государственного контракта в течение 20 дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона, но не ранее чем через 10 дней со дня размещения данного протокола.
- 17. Официальный сайт, на котором размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме:** www.gz.gfu.ru.
- 18. Сайт, в сети Интернет, на котором будет проводиться аукцион:** www.gz.gfu.ru.
- 19. Дата и время начала регистрации участников на сайте участников аукциона:** с 10 часов 00 минут (иркутское время) 1 апреля 2010 года.
- 20. Порядок регистрации участников аукциона:** Размещен на официальном сайте www.gz.gfu.ru.
- 21. Дата и время начала проведения аукциона:** 10 часов 00 минут (иркутское время) 12 апреля 2010 года
- 22. Приложение к извещению о проведении открытого аукциона в электронной форме № 370-ЗА/10:** Приложение № 1 – Проект государственного контракта. В связи с большим объемом размещен на официальном сайте www.gz.gfu.ru.

- 6. Источник финансирования:** Средства областного бюджета Иркутской области.
- 7. Место поставки товара:** город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100 (склад ГУЗ ИОКБ).
- 8. Срок (период) поставки товара:** С момента заключения государственного контракта по 30.06.2010 года, по заявке Заказчика.
- 9. Условия поставки товара:** Поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения Заказчика. Товар должен быть доставлен в течение 3 (три) календарных дней с момента получения письменной заявки Заказчика в рабочие дни (с понедельника по пятницу с 8.00 до 16.00). В случае поставки некачественного товара – замена в течение 7 дней с момента получения акта-рекламации.
- 10. Начальная (максимальная) цена контракта:** 258 425 (двасти пятьдесят восемь тысяч четыреста двадцать пять) рублей 00 копеек.
- 11. Сведения о валюте, порядок формирования цены контракта:** Цена контракта должна быть указана в рублях Российской Федерации. Цена контракта является фиксированной на протяжении всего срока исполнения контракта.
- 12. Требования к качеству товара:** Поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения Заказчика. Товар должен быть доставлен в течение 3 (три) календарных дней с момента получения письменной заявки Заказчика в рабочие дни (с понедельника по пятницу с 8.00 до 16.00). В случае поставки некачественного товара – замена в течение 7 дней с момента получения акта-рекламации.
- 13. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара:** Предлагаемый товар должен быть зарегистрирован и разрешен к применению на территории Российской Федерации. Качество товара должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и подтверждаться прилагаемыми при поставке документами (сертификатами качества) на каждую партию товара. Остаточный срок годности товара должен быть не менее 75% (семидесяти пяти процентов) основного срока годности на дату получения товара Заказчиком. Упаковка товара заводская, оригинальная в соответствии с требованиями ГОСТ, обеспечивающая целостность и сохранность товара при транспортировке и хранении от внешних неблагоприятных воздействий.
- 14. Требования, установленные заказчиком, уполномоченным органом:** Оплата производится безналичным расчетом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика по факту поставки товара на склад Заказчика в течение 30 (тридцати) банковских дней на основании счета-фактуры, при наличии бюджетного финансирования и поступления денежных средств на счет Заказчика.
- 15. Обеспечение исполнения контракта:** Не установлено.
- 16. Срок заключения контракта:** Государственный контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении аукциона в электронной форме, по цене, предложенной победителем аукциона. Победитель должен обеспечить подписание государственного контракта в течение 20 дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона, но не ранее чем через 10 дней со дня размещения данного протокола.
- 17. Официальный сайт, на котором размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме:** www.gz.gfu.ru.
- 18. Сайт, в сети Интернет, на котором будет проводиться аукцион:** www.gz.gfu.ru.
- 19. Дата и время начала регистрации участников на сайте участников аукциона:** с 10 часов 00 минут (иркутское время) 1 апреля 2010 года.
- 20. Порядок регистрации участников аукциона:** Размещен на официальном сайте www.gz.gfu.ru.
- 21. Дата и время начала проведения аукциона:** 10 часов 00 минут (иркутское время) 12 апреля 2010 года
- 22. Приложение к извещению о проведении открытого аукциона в электронной форме № 370-ЗА/10:** Приложение № 1 – Проект государственного контракта. В связи с большим объемом размещен на официальном сайте www.gz.gfu.ru.

УКАЗ Губернатора Иркутской области

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество
15	Калибратор для набора реагентов для определения эстрадиола	Калибратор для набора реагентов для количественного определения эстрадиола на автоматическом анализаторе Модуляр Е, 100 тестов Состав: один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации.	Набор	2
16	Набор для определения эстрадиола	Набор реагентов для количественного определения эстрадиола на автоматическом анализаторе Модуляр Е, 100 тестов. Состав: 1 фл. 6,5 мл микрокапсул, покрытых стрептоавидином; 1 фл. 10 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 1 фл. 10 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	Набор	5
17	Набор для определения тропонина Т	Набор реагентов для количественного определения тропонина Т на автоматическом анализаторе Модуляр Е, 100 тестов. Состав: 1 фл. 6,5 мл микрокапсул, покрытых стрептоавидином; 1 фл. 10 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 1 фл. 10 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	Набор	15

Лот № 9 – поставка реактивов и расходного материала для лабораторных исследований на автоматическом анализаторе Модуляр Е фирмы «Хюффман Ла Рош»

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество
1	Набор для определения кортизола	Набор реагентов для количественного определения кортизола на автоматическом анализаторе Модуляр Е, 100 тестов. Состав: 1 фл. 6,5 мл микрокапсул, покрытых стрептоавидином; 1 фл. 10 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 1 фл. 10 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	Набор	5
2	ЛГ-калибратор	Калибратор для набора реагентов для количественного определения лютеинизирующего гормона на автоматическом анализаторе Модуляр Е, 100 тестов Состав: один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации.	Набор	1
3	Набор для определения лютеинизирующего гормона	Набор реагентов для количественного определения лютеинизирующего гормона на автоматическом анализаторе Модуляр Е, 100 тестов. Состав: 1 фл. 6,5 мл микрокапсул, покрытых стрептоавидином; 1 фл. 10 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 1 фл. 10 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	Набор	5
4	Калибратор для определения тропонина Т	Калибратор для набора реагентов для количественного определения тропонина Т на автоматическом анализаторе Модуляр Е, 100 тестов Состав: один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации.	Набор	3
5	Набор для определения тиреотропного гормона	Набор реагентов для количественного определения тиреотропного гормона на автоматическом анализаторе Модуляр Е. Набор на 200 тестов Состав: 2 фл. 6,5 мл микрокапсул, покрытых стрептоавидином; 2 фл. 10 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 2 фл. 10 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	Набор	80
6	Калибратор для определения тиреотропного гормона	Калибратор для набора реагентов для количественного определения тиреотропного гормона на автоматическом анализаторе Модуляр Е. Состав: один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации.	Набор	5
7	Набор для количественного определения триглицеридов Т3	Набор реагентов для количественного определения триглицеридов на автоматическом анализаторе Модуляр Е, на 200 тестов Состав: 2 фл. по 6,5 мл микрокапсул, покрытых стрептоавидином; 2 фл. 10 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 2 фл. 10 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	Набор	5

Лот № 10 – поставка реактивов и расходного материала для лабораторных исследований на автоматическом анализаторе Модуляр Е фирмы «Хюффман Ла Рош»

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество
1	Калибратор для определения хронического гонадотропина	Калибратор для набора реагентов для количественного определения хронического гонадотропина на автоматическом анализаторе Модуляр Е, 100 тестов. Состав: один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации.	Набор	2
2	Калибратор для определения триглицеридов Т3-калибратор	Калибратор для набора реагентов для количественного определения триглицеридов на автоматическом анализаторе Модуляр Е. Состав: один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации.	Набор	1
3	Набор реагентов для определения свободного триглицеридов Т3	Набор реагентов для количественного определения свободного триглицеридов на автоматическом анализаторе на 200 тестов. Модуляр Е. Состав: 2 фл. по 6,5 мл микрокапсул, покрытых стрептоавидином; 2 фл. 10 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 2 фл. 10 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	Набор	5

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество
4	Калибратор для определения свободного триглицеридов СТ3	Калибратор для набора реагентов для количественного определения свободного триглицеридов на автоматическом анализаторе 100 тестов. Модуляр Е. Состав: один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации.	Набор	1
5	Набор для определения триглицеридов Т4	Набор реагентов для количественного определения тироксина на автоматическом анализаторе на 200 тестов Модуляр Е. Состав: 2 фл. 6,5 мл микрокапсул, покрытых стрептоавидином; 2 фл. 10 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 2 фл. 10 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	Набор	5
6	Калибратор для определения триглицеридов Т4	Калибратор для набора реагентов для количественного определения тироксина на автоматическом анализаторе Модуляр Е. Состав: один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации.	Набор	1
7	Набор реагентов для определения свободного триглицеридов Т4	Набор реагентов для количественного определения свободного тироксина на автоматическом анализаторе Модуляр Е, 200 тестов Состав: 2 флакона по 6,5 мл микрокапсул, покрытых стрептоавидином; 2 фл. 10 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 2 фл. 10 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	Набор	50
8	Калибратор для определения свободного триглицеридов СТ4	Калибратор для набора реагентов для количественного определения свободного тироксина на автоматическом анализаторе Модуляр Е. Состав: один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации.	Набор	3
9	Калибратор для определения раково-эмбрионального антигена	Калибратор для набора реагентов для количественного определения раково-эмбрионального антигена на автоматическом анализаторе Модуляр Е. Состав: один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации.	Набор	1
10	Набор реагентов для определения раково-эмбрионального антигена	Набор реагентов для количественного определения раково-эмбрионального антигена на автоматическом анализаторе Модуляр Е, 100 тестов. Состав: реагенты на 100 тестов: 2 флакона по 6,5 мл микрокапсул, покрытых стрептоавидином; 2 фл. 10 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 2 фл. 10 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	Набор	7
11	Калибратор для определения В-12	Калибратор для набора реагентов для количественного определения В-12 на автоматическом анализаторе Модуляр Е. Состав: один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации.	Набор	2
12	Набор реагентов для определения В-12	Набор реагентов для количественного определения В-12 на автоматическом анализаторе Модуляр Е, 100 тестов. Состав: 1 флакон по 6,5 мл микрокапсул, покрытых стрептоавидином; 1 фл. 10 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 1 фл. 10 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	Набор	8
13	Калибратор для определения нейронспецифической энolазы	Калибратор для набора реагентов для количественного определения нейронспецифической энolазы на автоматическом анализаторе Модуляр Е. Состав: один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации.	Набор	1
14	Набор реагентов для определения нейронспецифической энolазы	Набор реагентов для количественного определения нейронспецифической энolазы на автоматическом анализаторе Модуляр Е 100 тестов. Состав: 1 флакон по 6,5 мл микрокапсул, покрытых стрептоавидином; 1 флакон 10 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 1 флакон 10 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	Набор	2
15	Калибратор для определения тиреоглобулина	Калибратор для набора реагентов для количественного определения тиреоглобулина на автоматическом анализаторе Модуляр Е. Состав: один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации.	Набор	1
16	Набор реагентов для определения тиреоглобулина	Набор реагентов для количественного определения тиреоглобулина на автоматическом анализаторе Модуляр Е 100 тестов. Состав: 1 фл. по 6,5 мл микрокапсул, покрытых стрептоавидином; 1 фл. 10 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 1 фл. 10 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	Набор	3
17	Калибратор для определения фоллиевой кислоты	Калибратор для набора реагентов для количественного определения фоллиевой кислоты на автоматическом анализаторе Модуляр Е. Состав: один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации.	Набор	1
18	Набор реагентов для определения фоллиевой кислоты	Набор реагентов для количественного определения фоллиевой кислоты на автоматическом анализаторе Модуляр Е. Состав: один флакон по 6,5 мл микрокапсул, покрытых стрептоавидином; 1 фл. 10 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 1 фл. 10 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	Набор	1

Лот № 11 – поставка реактивов и расходного материала для лабораторных исследований на автоматическом анализаторе Элексис 2000 фирмы «Хюффман Ла Рош»

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество
1	Сыворотка контрольная универсальная	Контрольная сыворотка универсальная для иммунохимических исследований анализатор на автоматическом анализаторе Элексис 2000. Состав: 4 пробирки по 1 мл.	Набор	3

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество
2	Сыворотка контрольная для окномаркеров	Контрольная сыворотка универсальная для иммунохимических исследований окномаркеров на автоматическом анализаторе Элексис 2000. Состав: 4 пробирки по 1 мл сыворотки.	Набор	3
3	Разбавитель проб универсальный	Универсальный разбавитель для образцов при подготовке к иммунохимическим исследованиям на автоматическом анализаторе Элексис 2000. Содержит 2 флакона по 18 мл буфера для разбавления.	Набор	5
4	Набор для определения общего протастического антигена	Набор реагентов для количественного определения общего протастического антигена на автоматическом анализаторе Элексис 2000, 100 тестов. Состав: 1 фл. 6,5 мл микрокапсул, покрытых стрептоавидином; 1 фл. 10 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 1 фл. 10 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	Набор	15
5	Калибратор для определения общего протастического антигена	Калибратор для набора реагентов для количественного определения общего протастического антигена на автоматическом анализаторе Элексис 2000, 100 тестов. Состав: один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации.	Набор	1
6	Калибратор для определения свободного протастического антигена	Калибратор для набора реагентов для количественного определения свободного протастического антигена на автоматическом анализаторе Элексис 2000, 100 тестов. Состав: один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации.	Набор	1
7	ПСА свободный	Набор реагентов для количественного определения свободного протастического антигена на автоматическом анализаторе Элексис 2000, 100 тестов. Состав: 1 фл. 6,5 мл микрокапсул, покрытых стрептоавидином; 1 фл. 10 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 1 фл. 10 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере.	Набор	15

- Источники финансирования (по всем лотам): Внебюджетные источники финансирования Иркутской области (ОМС).
- Место поставки товара (по всем лотам): г. Иркутск, ул. Байкальская, 109.
- Срок (период) поставки товара (по всем лотам):** С момента заключения государственного контракта по 30.06.2010 года, согласно графику поставки.
- Условия поставки товара (по всем лотам): Поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения Заказчика. Поставка товара осуществляется только в рабочие дни с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут.
- Требования к упаковке товара (по всем лотам):** Заводская, оригинальная в соответствии с требованиями ГОСТ, ТУ, обеспечивающая целостность и сохранность товара от всякого рода повреждений при транспортировке различными видами транспорта.
- Начальная (максимальная) цена контракта (лота):** Лот № 1 – 470 610 (четыреста семьдесят тысяч шестьсот десять) рублей 00 копеек. Лот № 2 – 639 039 (шестьсот тридцать девять тысяч тридцать девять) рублей 00 копеек. Лот № 3 – 261 944 (двести шестьдесят одна тысяча девятьсот сорок четыре) рубля 00 копеек. Лот № 4 – 265 679 (двести шестьдесят пять тысяч шестьсот семьдесят девять) рублей 00 копеек. Лот № 5 – 188 668 (сто восемьдесят восемь тысяч шестьсот шестьдесят восемь) рублей 00 копеек. Лот № 6 – 998 728 (девятьсот девяносто восемь тысяч семьсот двадцать восемь) рублей 00 копеек. Лот № 7 – 986 683 (девятьсот восемьдесят шесть тысяч шестьсот восемьдесят три) рубля 00 копеек. Лот № 8 – 997 571 (девятьсот девяносто семь тысяч пятьсот семьдесят один) рубль 00 копеек. Лот № 9 – 996 791 (девятьсот девяносто шесть тысяч семьсот девяносто один) рубль 00 копеек. Лот № 10 – 997 820 (девятьсот девяносто семь тысяч восемьсот двадцать) рублей 00 копеек. Лот № 11 – 504 933 (пятьсот четыре тысячи девятьсот тридцать три) рубля 00 копеек.
- Сведения о валюте, порядке формирования цены контракта (по всем лотам):** Цена контракта должна быть указана в рублях Российской Федерации. Цена контракта является фиксированной на протяжении всего срока исполнения контракта. **Цена контракта должна быть указана с учетом следующих расходов:** стоимости тары, упаковки и маркировки, затрат на доставку, погрузочно-разгрузочные работы, уплаты налогов (в том числе НДС), сборов и других обязательных платежей, то есть являясь конечной.
- Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара (по всем лотам):** Предлагаемый товар должен быть зарегистрирован и разрешен к применению на территории Российской Федерации. Качество товара должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и подтверждаться прилагаемыми при поставке документами (декларация качества, сертификат соответствия/регистрационное удостоверение) на каждую партию товара. Остаточный срок годности товара должен быть не менее 80% (восемьдесят процентов) основного срока годности на дату получения товара Заказчиком.
- Форма, сроки и порядок оплаты поставляемого товара (по всем лотам):** Оплата производится безналичным расчетом по факту поставки товара в течение 15 банковских дней с момента приемки товара на основании счета-фактуры и накладной.
- Требования, установленные заказчиком, уполномоченным органом (по всем лотам):** Отсутствие в предусмотренном законодательством реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике размещения заказа.
- Обеспечение исполнения контракта (по всем лотам):** Не установлено.
- Срок заключения контракта:** Государственный контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении аукциона в электронной форме, по цене, предложенной победителем аукциона. Победитель должен обеспечить подписание государственного контракта в течение 20 дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона, но не ранее чем через 10 дней со дня размещения данного протокола.
- Официальный сайт, на котором размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме: www.gz.gfu.ru.**
- Сайт в сети Интернет, на котором будет проводиться аукцион: www.gz.gfu.ru.**
- Дата и время начала регистрации участников на сайте аукционного аукциона:** С 10 часов 00 минут (иркутское время) 1 апреля 2010 года.
- Порядок регистрации на сайте аукционного аукциона:** Размещен на официальном сайте www.gz.gfu.ru.
- Дата и время начала проведения аукциона:** 10 часов 00 минут (иркутское время) 12 апреля 2010 года.
- Приложение к извещению о проведении открытого аукциона в электронной форме № 373-ЗА/10:** Приложение № 1 – проект государственного контракта (для всех лотов). Размещен на официальном сайте www.gz.gfu.ru.

Реестровый номер торгов 372-ЗА/10

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

- Форма торгов:** открытый аукцион в электронной форме.
- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона уполномоченного органа:** Агентство по государственному заказу Иркутской области, 664003 г. Иркутск, ул. Суха-Батора, 15, тел./факс: 34-18-67 (канцелярия), 24-17-11 (планово-аналитический отдел), 24-14-90 (отдел формирования и размещения государственного заказа Иркутской области), 33-60-31 (отдел исполнения бюджета, бухгалтерского учета и материально-технического обеспечения). Официальный сайт – www.gz.gfu.ru Контактное лицо: Фартушина Наталья Алексеевна, тел.: 34-18-87, адрес электронной почты: fartushnaya@gfu.ru.

3. Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:

Областное государственное учреждение здравоохранения «Ангарская областная психиатрическая больница». Иркутская область, город Ангарск, квартал 120, дом 15. Контактный телефон: 51-25-56. Адрес электронной почты: mgpb@lmail.ru.

4. Предмет государственного контракта: Поставка медикаментов для нужд ОГУЗ «Ангарская областная психиатрическая больница».

Лот № 1 – поставка медикаментов.
Лот № 2 – поставка медикаментов.
Лот № 3 – поставка медикаментов.
Лот № 4 – поставка медикаментов.

5. Количество и характеристика поставляемого товара:

№ п/п	МНН	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Кветиапин	0,2 г в таблетке, 60 штук в упаковке. Применяют при лечении острых и хронических психозов, включая шизофрению; маниакальных эпизодов при биполярном расстройстве.	упак.	50

Лот № 2 – поставка медикаментов

№ п/п	МНН	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Рisperидон	0,004 г в таблетке, 20 штук в упаковке. Применяют при лечении шизофрении и других психотических состояний с выраженной продуктивной симптоматикой и/или отрицательной симптоматикой; профилактики рецидивов острых психотических состояний; лечение маниакальных эпизодов при биполярных расстройствах.	упак.	120

Лот № 3 – поставка медикаментов

№ п/п	МНН	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Зуклопентиксол	Таблетки по 0,002 г. В упаковке 100 таблеток. Применяют при острой и хронической шизофрении и других психотических расстройствах; состоянии ажитации, повышенном беспокойстве, враждебности, агрессивности; маниакальной фазе маниакально-депрессивного психоза; умственной отсталости, сочетающейся с психомоторным возбуждением, ажитацией и другими расстройствами поведения; сенильным слабоумием с параноидными идеями, дезориентацией, нарушениями поведения, спутанностью сознания.	упак.	40
2	Зуклопентиксол	Таблетки по 0,01 г. В упаковке 100 таблеток. Применяют при острой и хронической шизофрении и других психотических расстройствах; состоянии ажитации, повышенном беспокойстве, враждебности, агрессивности; маниакальной фазе маниакально-депрессивного психоза; умственной отсталости, сочетающейся с психомоторным возбуждением, ажитацией и другими расстройствами поведения; сенильным слабоумием с параноидными идеями, дезориентацией, нарушениями поведения, спутанностью сознания.	упак.	40
3	Зуклопентиксол	0,05 г/мл раствор для инъекций, в ампуле 1 мл, 5 ампул в упаковке. Применяют при острой и хронической шизофрении и других психотических расстройствах; состоянии ажитации, повышенном беспокойстве, враждебности, агрессивности; маниакальной фазе маниакально-депрессивного психоза; умственной отсталости, сочетающейся с психомоторным возбуждением, ажитацией и другими расстройствами поведения; сенильным слабоумием с параноидными идеями, дезориентацией, нарушениями поведения, спутанностью сознания.	упак.	50

№ п/п	МНН	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
4	Зуклопентиксол	0,2 г/мл раствор для инъекций, в ампуле 1 мл, 10 ампул в упаковке. Применяют при острой и хронической шизофрении и других психотических расстройствах; состоянии ажитации, повышенном беспокойстве, враждебности, агрессивности; маниакальной фазе маниакально-депрессивного психоза; умственной отсталости, сочетающейся с психомоторным возбуждением, ажитацией и другими расстройствами поведения; сенильным слабоумием с параноидными идеями, дезориентацией, нарушениями поведения, спутанностью сознания.	упак.	40
5	Флупентиксол	Таблетки 0,0005 г по 50 штук в упаковке. Применяют при депрессии легкой и средней степени тяжести, сочетающейся с тревогой, астенией и отсутствием инициативы; хроническом невротическом расстройстве с тревогой, депрессией и апатией; психосоматическом нарушении с астеническими проявлениями; шизофрении и шизофреноподобном психозе с преобладанием галлюцинаторной симптоматики, бреда и нарушений мышления, сопровождающиеся также апатией, энергией, снижением настроения и аутизмом.	упак.	15
6	Флупентиксол	Таблетки 0,001 г по 50 штук в упаковке. Применяют при депрессии легкой и средней степени тяжести, сочетающейся с тревогой, астенией и отсутствием инициативы; хроническом невротическом расстройстве с тревогой, депрессией и апатией; психосоматическом нарушении с астеническими проявлениями; шизофрении и шизофреноподобном психозе с преобладанием галлюцинаторной симптоматики, бреда и нарушений мышления, сопровождающиеся также апатией, энергией, снижением настроения и аутизмом.	упак.	15
7	Флупентиксол	Таблетки 0,005 г. по 100 штук в упаковке. Применяют при депрессии легкой и средней степени тяжести, сочетающейся с тревогой, астенией и отсутствием инициативы; хроническом невротическом расстройстве с тревогой, депрессией и апатией; психосоматическом нарушении с астеническими проявлениями; шизофрении и шизофреноподобном психозе с преобладанием галлюцинаторной симптоматики, бреда и нарушений мышления, сопровождающиеся также апатией, энергией, снижением настроения и аутизмом.	упак.	15

Лот № 4 – поставка медикаментов

№ п/п	МНН	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Мапротилин	Таблетки 0,025 г, 30 штук в упаковке. Применяют при эндогенной и инволюционной, психогенной, реактивной и невротической, соматогенной, маскированной и менопаузальной (климактерической) депрессии, депрессии истощения. А также при лечении других депрессивных нарушений настроения, характеризующихся тревогой, дисфорией или раздражительностью; состоянием апатии; психосоматического или соматического проявления у пациентов с депрессией и/или при наличии тревоги.	упак.	30
2	Мапротилин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий 0,005 г/мл, в ампуле 5 мл, 10 ампул в упаковке. Применяют при лечении эндогенной и инволюционной, психогенной, реактивной, невротической, соматогенной, маскированной и менопаузальной депрессии, депрессии истощения. А также при лечении других депрессивных нарушений настроения, характеризующихся тревогой, дисфорией или раздражительностью; состоянием апатии; психосоматического или соматического проявления у пациентов с депрессией и/или при наличии тревоги.	упак.	10
3	Пирлиндол	Таблетки 0,025 г, по 50 штук в упаковке. Применяют при лечении депрессии различного генеза, преимущественно с психомоторной заторможенностью и астеническими расстройствами, с тревожно-депрессивным или тревожно-бредовым компонентом, инволюционной депрессии. Алкогольного абстинентного синдрома. Болезни Альцгеймера (в составе комплексной терапии).	упак.	40
4	Пирлиндол	Таблетки 0,05 г по 50 штук в упаковке. Применяют при лечении депрессии различного генеза, преимущественно с психомоторной заторможенностью и астеническими расстройствами, с тревожно-депрессивным или тревожно-бредовым компонентом, инволюционной депрессии. Алкогольного абстинентного синдрома. Болезни Альцгеймера (в составе комплексной терапии).	упак.	40
5	Флувоксамин	Таблетки 0,05 г по 15 штук в упаковке. Применяют при лечении депрессии различного генеза; обсессивно-компульсивных расстройствах.	упак.	40

№ п/п	МНН	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
6	Эсциталопрам	Таблетки 0,01 г по 14 штук в упаковке. Применяют при лечении депрессивных эпизодов любой степени тяжести, панических расстройств с/без агорафобии.	упак.	40
7	Венлафаксин	Таблетки по 0,075 г по 28 штук в упаковке. Применяют при лечении и профилактике депрессии различной этиологии.	упак.	40
8	Венлафаксин	Таблетки по 0,0375 г по 28 штук в упаковке. Применяют при лечении и профилактики депрессии различной этиологии.	упак.	30

- Источники финансирования (по всем лотам): Средства областного бюджета Иркутской области.
- Место поставки товара (по всем лотам): Иркутская область, город Ангарск, квартал 120, дом 15.
- Срок (период) поставки товара (по всем лотам):** С момента заключения государственного контракта по 30.06.2010 года.
- Условия поставки товара (по всем лотам): Поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения Заказчика.

Наличие у участника размещения заказа документов, подтверждающих соответствие участника размещения заказа требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товаров, являющихся предметом открытого аукциона в электронной форме, в том числе копии действующих лицензий.

10. Требования к упаковке товара (по всем лотам): Заводская, оригинальная в соответствии с требованиями ГОСТ, ТУ, обеспечивающая целостность и сохранность товара от всякого рода повреждений при транспортировке различными видами транспорта.

11. Начальная (максимальная) цена

Рестровый номер торгов 374-ЭА/10

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

- Форма торгов:** Открытый аукцион в электронной форме.
- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона уполномоченного органа:** Агентство по государственному заказу Иркутской области. 664003 г. Иркутск, ул. Сух-Батора, 15, тел./факс: 34-18-67 (канцелярия), 24-17-11 (плано-аналитический отдел), 24-14-90 (отдел формирования и размещения государственного заказа Иркутской области), 33-60-31 (отдел исполнения бюджета, бухгалтерского учета и материально-технического обеспечения).

Официальный сайт – www.gz.gfu.ru
 Контактное лицо: Дарушная Наталья Алексеевна, тел.: 34-18-87, адрес электронной почты: fartyshayna@gfu.ru.

- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:** Государственное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер». 664035 Иркутская область, город Иркутск, улица Фрунзе, 32. Контактный телефон: 777-223.

4. Предмет государственного контракта:
 Поставка реактивов и расходных материалов для нужд ГУЗ «Областной онкологический диспансер».

- Лот № 1 – поставка реактивов и расходного материала для анализатора закрытого типа «Элексис-2010».
- Лот № 2 – поставка реактивов и расходного материала для анализатора закрытого типа «МЕК-7222».
- Лот № 3 – поставка реактивов и расходного материала для анализатора закрытого типа «Hitachi-912».
- Лот № 4 – поставка реактивов и расходного материала для анализатора закрытого типа КЦС СОBAS В 121.
- Лот № 5 – поставка реактивов и расходного материала для анализатора закрытого типа полуавтомат коагулометр KG-4.

Лот № 6 – поставка расходного материала.
 Лот № 7 – поставка расходного материала.

- Количество и характеристика поставляемого товара:**
 Лот № 1 – поставка реактивов и расходного материала для анализатора закрытого типа «Элексис-2010»

№ л/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Набор реактивов для определения раково-эмбрионального антигена	Набор реактивов для количественного определения раково-эмбрионального антигена на анализаторе на 100 определений для иммуноферментного анализа. Состав: реактив 1-№ 201 1 флакон по 8 мл, реактив 2-№ 049 1 флакон по 10 мл. Набор на 100 определений.	Набор	6
2	Калибратор для раково-эмбрионального антигена	Калибратор для набора реактивов для количественного определения раково-эмбрионального антигена на анализаторе на 100 определений для иммуноферментного анализа. Состав: два флакона с 1 мл калибратора; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации. Набор на 100 определений.	Набор	1
3	Набор реактивов для определения канцероантигена рака молочной железы	Набор реактивов для количественного определения канцероантигена рака молочной железы на анализаторе.100 тестов. Состав: 1 флакон 6,5 мл микрокапсул, покрытых стрептоаваидином; 1 флакон 10 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере; 1 флакон 10 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере. Набор на 100 тестов.	Набор	6
4	Калибратор для определения канцероантигена рака молочной железы	Калибратор для набора реактивов для количественного определения канцероантигена рака молочной железы на анализаторе. 100 тестов. Состав: два флакона с 1 мл калибратора 1; два флакона с 1 мл калибратора 2; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации. Набор на 100 тестов.	Набор	1
5	Набор реактивов для определения канцероантигена рака яичника	Набор реактивов для количественного определения рака яичника в сыворотке крови человека на анализаторе на 100 определений для иммуноферментного анализа. Состав: 1 флакон 8 мл микрокапсул, покрытых стрептоаваидином; 1 флакон 10 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере; 1 флакон 10 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере. Набор на 100 определений.	Набор	8
6	Калибратор для определения канцероантигена рака яичника	Калибратор для набора реактивов для количественного определения канцероантигена рака яичника на анализаторе на 100 определений для иммуноферментного анализа. Состав: реактив 1 – два флакона с калибратором 1 по 1 мл, реактив 2 – два флакона по 1 мл; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации. Набор на 100 определений.	Набор	1
7	Набор реактивов для определения канцероантигена рака поджелудочной железы	Набор реактивов для количественного определения рака поджелудочной железы в сыворотке крови человека на анализаторе на 100 определений для иммуноферментного анализа. Состав: 1 флакон 6,5 мл микрокапсул, покрытых стрептоаваидином; 1 флакон 10 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 1 флакон 10 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере. Набор на 100 определений.	Набор	2
8	Калибратор для определения канцероантигена рака поджелудочной железы	Калибратор для набора реактивов для количественного определения канцероантигена рака поджелудочной железы на анализаторе на 100 определений для иммуноферментного анализа. Состав: реактив 1 – два флакона с калибратором 1 по 1 мл, реактив 2 – два флакона по 1 мл; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации. Набор на 100 определений.	Набор	1
9	Универсальный разбавитель проб	Универсальный разбавитель для исследуемых образцов при подготовке к иммуноферментному анализу по 16 мл буфера, 2 флакона. Набор на 100 определений.	Набор	2
10	Набор реактивов для определения тиреотропного гормона	Набор реактивов для количественного определения уровня гормонов щитовидной железы в сыворотке крови человека на анализаторе на 200 определений для иммуноферментного анализа. Состав: 1 фл. 12 мл микрокапсул, покрытых стрептоаваидином; 1 фл. 12 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 1 фл. 12 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере. Набор на 200 определений.	Набор	1
11	Калибратор для тиреотропного гормона	Калибратор для набора реактивов для количественного определения тиреотропного гормона на анализаторе на 200 определений для иммуноферментного анализа. Состав: два флакона с 1 мл калибратора 1; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации. Набор на 200 определений.	Набор	1
12	Набор реактивов для определения трийодтиронина (Т3)	Набор реактивов для количественного определения уровня гормонов щитовидной железы в сыворотке крови человека на анализаторе на 200 определений для иммуноферментного анализа. Состав: 1 фл. 12 мл микрокапсул, покрытых стрептоаваидином; 1 фл. 16 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 1 фл. 16 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере. Набор на 200 определений.	Набор	1
13	Калибратор к трийодтиронину (Т3)	Калибратор для набора реактивов для количественного определения тиреотропного гормона на анализаторе на 200 определений для иммуноферментного анализа. Состав: два флакона с 1 мл калибратора 1; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации. Набор на 200 определений.	Набор	1
14	Универсальная контрольная сыворотка	Набор реактивов для количественного определения уровня гормонов и онкомаркеров в сыворотке крови человека на анализаторе на 100 определений для иммуноферментного анализа. Состав: протейновая основа, 2 реактива по 3 мл. Набор на 100 определений.	Набор	6
15	Набор реактивов для определения свободного тироксина (Т4 свободный)	Набор реактивов для количественного определения уровня гормонов щитовидной железы в сыворотке крови человека на анализаторе на 200 определений для иммуноферментного анализа. Состав: 1 фл. 12 мл микрокапсул, покрытых стрептоаваидином; 1 фл. 18 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 1 фл. 18 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере. Набор на 200 определений.	Набор	1
16	Калибратор к свободному тироксину (Т4)	Калибратор для набора реактивов для количественного определения тиреотропного гормона на анализаторе на 200 определений для иммуноферментного анализа. Состав: два флакона с 1 мл калибратора 1; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации. Набор на 200 определений.	Набор	1
17	Набор реактивов для определения Бета-ХГЧ (хорионический гонадотропин человека)	Набор реактивов для количественного определения хорионического гонадотропина в сыворотке крови человека на анализаторе на 100 определений для иммуноферментного анализа. Состав: фл. 6,5 мл микрокапсул, покрытых стрептоаваидином; 1 фл. 10 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 1 фл. 9 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере. Набор на 100 определений.	Набор	4
18	Калибратор Бета-ХГЧ (хорионического гонадотропина человека)	Калибратор для набора реактивов для количественного определения хорионического гонадотропина в сыворотке крови человека на анализаторе на 100 определений для иммуноферментного анализа. Состав: два флакона с 1 мл калибратора 1; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации. Набор на 100 определений.	Набор	1
19	Набор реактивов для определения альфа-фетопротеина	Набор реактивов для количественного определения первичного рака печени в сыворотке крови человека на анализаторе на 100 определений для иммуноферментного анализа. Состав: 1 фл. 6,5 мл микрокапсул, покрытых стрептоаваидином; 1 фл. 10 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 1 фл. 10 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере. Набор на 100 определений.	Набор	2
20	Калибратор Альфа-фетопротеин	Калибратор для набора реактивов для количественного определения первичного рака печени в сыворотке крови человека на анализаторе на 100 определений для иммуноферментного анализа. Состав: два флакона с 1 мл калибратора 1; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации. Набор на 100 определений.	Набор	1
21	Набор реактивов для определения общего содержания простатоспецифического антигена	Набор реактивов для количественного определения рака предстательной железы в сыворотке крови человека на анализаторе на 100 определений для иммуноферментного анализа. Состав: 1 фл. 6,5 мл микрокапсул, покрытых стрептоаваидином; 1 фл. 10 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 1 фл. 9 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере. Набор на 100 определений.	Набор	6
22	Калибратор для набора реактивов для определения общего содержания простатоспецифического антигена	Калибратор для набора реактивов для количественного определения рака предстательной железы в сыворотке крови человека на анализаторе на 100 определений для иммуноферментного анализа. Состав: два флакона с 1 мл калибратора 1; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации. Набор на 100 определений.	Набор	1

№ л/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
23	Набор реактивов для определения свободного содержания простатоспецифического антигена	Набор реактивов для количественного определения рака предстательной железы в сыворотке крови человека на анализаторе на 100 определений для иммуноферментного анализа. Состав: 1 фл. 6,5 мл микрокапсул, покрытых стрептоаваидином; 1 фл. 10 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 1 фл. 10 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере. Набор на 100 определений.	Набор	2
24	Калибратор для набора реактивов для определения свободного содержания простатоспецифического антигена	Калибратор для набора реактивов для количественного определения рака предстательной железы в сыворотке крови человека на анализаторе на 100 определений для иммуноферментного анализа. Состав: два флакона с 1 мл калибратора 1; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации. Набор на 100 определений.	Набор	1
25	Контрольная сыворотка для онкомаркеров	Контрольный материал для иммуноферментного анализа. Состав: реактив 1 – два флакона по 2 мл, реактив 2 – один флакон по 3 мл. Набор на 100 определений.	Набор	6
26	Промывающий субстрат-реагент	Буферный раствор для проведения иммуноферментного анализа на анализаторе. Состав: 6 флаконов по 380 мл. Набор на 1000 определений.	Набор	7
27	Промывающий субстрат-реагент	Буферный раствор для проведения иммуноферментного анализа на анализаторе. Состав: 6 флаконов по 380 мл. Набор на 900 определений.	Набор	5
28	Набор реактивов для количественного определения паратгормона	Набор реактивов для количественного определения паратгормона в сыворотке крови человека на анализаторе на 100 определений для иммуноферментного анализа. Состав: 1 фл. 12 мл микрокапсул, покрытых стрептоаваидином; 1 фл. 18 мл биотинилированных антител против анализа в фосфатном буфере, 1 фл. 18 мл моноклональных антител против анализа, помеченных комплексом рутения в фосфатном буфере. Набор на 100 определений.	Набор	1
29	Калибратор для набора реактивов для определения паратгормона	Калибратор для набора реактивов для количественного определения паратгормона в сыворотке крови человека на анализаторе на 100 определений для иммуноферментного анализа. Состав: два флакона с 1 мл калибратора 1; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в высокой концентрации; один флакон с 1 мл калибруемого анализа в низкой концентрации. Набор на 100 определений.	Набор	1
30	Контрольная сыворотка для костных маркеров	Контрольный материал для иммуноферментного анализа. Состав: реактив 1 – два флакона по 2 мл, реактив 2 – один флакон по 3 мл. Набор на 100 определений.	Набор	1

Лот № 2 – поставка реактивов и расходного материала для анализатора закрытого типа «МЕК-7222».

№ л/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Лизирующий раствор	Лизирующий раствор для определения гемоглобина и дифференцировки лейкоцитов на три популяции. флакон 1 литр.	упаковка	10
2	Лизирующий раствор	Лизирующий раствор для определения гемоглобина и дифференцировки лейкоцитов на пять популяций. флакон 500 мл.	упаковка	1
3	Чистящий раствор	Чистящий раствор высокой степени очистки для гематологических анализаторов, упаковка 1 литр.	упаковка	7
4	Контрольная сыворотка на 16 параметров, норма	Контрольный материал для гематологических исследований на 16 параметров, норма. Содержит реагент-флакон по 2 мл, № 1.	флакон	6
5	Контрольная сыворотка на 16 параметров, низкий уровень	Контрольный материал для гематологических исследований на 16 параметров, низкий уровень. Содержит реагент-флакон по 2 мл, № 1.	флакон	6
6	Контрольная сыворотка на 16 параметров, высокий уровень	Контрольный материал для гематологических исследований на 16 параметров, высокий уровень. Содержит реагент-флакон по 2 мл, № 1.	флакон	6
7	Изонитрический раствор	Изонитрический раствор NaCl 0,9% для разведения образцов крови, канистра 20 литров, № 1	канистра	40
8	Чистящий раствор	Чистящий хлорированный раствор для гематологических анализов, канистра 5 литров, № 1. Содержание хлора – 15%.	канистра	7
9	Фиксатор по Май-Грновальду	Краситель для фиксированных мазков различного биологического материала по методу Май-Грновальда. Состав: золин, 1000 мл, № 1.	бутылка	15
10	Краска по Романовскому	Краситель для фиксированных мазков различного биологического материала по методу Романовского. Состав: азур, 1000 мл, № 1.	бутылка	15
11	Набор для определения белка в моче	Набор для определения белка в моче на 660 определений.	упаковка	7
12	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное, флакон 100 мл.	флакон	20

Лот № 3 – поставка реактивов и расходного материала для анализатора закрытого типа Hitachi-912

№ л/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Набор для определения мочевины	Набор реактивов для количественного определения мочевины в сыворотке и плазме крови человека. Состав: реактив 1 – 6 флаконов по 82 мл, реактив 2 – 3 флакона по 100 мл. Для диагностики патологии почек. На 1710 определений.	Набор	4
2	Набор для определения креатинина	Набор реактивов для количественного определения креатинина в сыворотке и плазме крови человека. Состав: реактив 1 – 12 флаконов по 50 мл, едкого натра 0,20 ммоль/л; реактив 2 – 6 флаконов по 22 мл фосфорной кислоты 25 ммоль/л. Для диагностики патологии почек. На 2076 определений.	Набор	4
3	Набор для определения общего белка	Набор реактивов для количественного определения общего белка в сыворотке и плазме крови человека. Состав: реактив 1 – 9 флаконов по 40 мл, реактив 2 – 9 флаконов по 45 мл. Для проведения общего скрининга при нарушении белкового обмена, набор на 2385 определений.	Набор	4
4	Набор реактивов для определения глюкозы	Набор реактивов для количественного определения глюкозы в сыворотке и плазме крови человека. Состав: реактив 1 – 10 флаконов по 100 мл, набор на 2940 определений.	Набор	2
5	Набор реактивов для определения А-амилазы панкреатической	Набор реактивов для количественного определения А-амилазы панкреатической в сыворотке и плазме крови человека. Содержит реактив 1 – 12 флаконов по 22 мл 4-(2-гидроксипропан-2-ил)-5-тилулосульфоновой кислоты; 52,4 ммоль/л, рН 7, для исследования активности панкреатической железы, реактив 2 – 6 флаконов по 10 мл, 100 определений. Набор на 100 определений.	Набор	8
6	Контрольный материал с нормальным уровнем	Контрольный материал с нормальными уровнями для проведения контрольных исследований на биохимические показатели крови человека. Состав: реактив – 6 флаконов по 5 мл. Набор на 100 определений.	Набор	1
7	Контрольный материал с патологическими уровнями	Контрольный материал с патологическими уровнями для проведения контрольных исследований на биохимические показатели крови человека. Состав: реактив – 6 флаконов по 5 мл. Набор на 100 определений.	Набор	1
8	Набор реактивов для определения общего билирубина	Набор реактивов для количественного определения общего билирубина в сыворотке и плазме крови человека. Содержит реактив 1 – 6 флаконов по 100 мл, реактив 2 – 3 флакона по 46 мл. Набор на 2010 определений.	Набор	1
9	Набор реактивов для определения лактата	Набор реактивов для количественного определения лактата в сыворотке и плазме крови человека. Содержит реактив 1 – 2 флакона по 20 мл, реактив 2 – 2 флакона по 6 мл. Набор на 150 определений.	Набор	1
10	Набор реактивов для определения щелочной фосфатазы	Набор реактивов для количественного определения щелочной фосфатазы в плазме крови человека. Содержит реактив 1 – 6 флаконов по 42 мл, реактив 2 – 6 флаконов по 9 мл. Набор на 1008 определений.	Набор	1
11	Набор реактивов для определения холестерастразы	Набор реактивов для количественного определения холестерастразы в плазме крови человека. Содержит реактив 1 – 12 флаконов по 50 мл, реактив 2 – 6 флаконов по 22 мл. Набор на 1968 определений.	Набор	1
12	Набор реактивов для определения ненасыщенной железосвязывающей способности	Набор реактивов для количественного определения ненасыщенной железосвязывающей способности в плазме крови человека. Содержит реактив 1 – 3 флакона по 86 мл, реактив 2 – 3 флакона по 14 мл. Набор на 651 определение.	Набор	1
13	Стандарт железа	Стандарт железа для тестирования железосвязывающей способности. Состав: 1 флакон по 75 мл.	Набор	1
14	Набор реактивов для определения преципитина	Контрольная сыворотка с нормальным уровнем содержания гликолизированного гемоглобина для проведения контрольных исследований на биохимические показатели крови человека. Состав: реактив – 20 флаконов по 5 мл. Набор на 100 определений.	Набор	1
15	Набор реактивов для определения преципитина	Контрольная сыворотка с патологическим уровнем содержания гликолизированного гемоглобина для проведения контрольных исследований на биохимические показатели крови человека. Состав: реактив – 20 флаконов по 5 мл. Набор на 100 определений.	Набор	1
16	Калибратор белков	Калибратор белков для автоматических систем. Состав: реактив – 10 флаконов по 3 мл.	Набор	1
17	Калибратор	Калибратор для автоматических систем. Состав: реактив – 12 флаконов по 3 мл.	Набор	1
18	Набор реактивов для определения активности креатиназы	Набор реактивов для количественного определения активности креатиназы в плазме крови человека. Содержит реактив 1 – 12 флаконов по 22 мл, реактив 2 – 6 флаконов по 10 мл. Набор на 912 определений.	Набор	1
19	Набор реактивов для определения анти-триглицерина 3	Набор реактивов для количественного определения анти-триглицерина 3 в плазме крови человека. Содержит реактив 1 – 6 флаконов по 20 мл, реактив 2 – 6 флаконов по 20 мл. Набор на 340 определений.	Набор	1
20	Калибровочная плазма для антигемоглобина 3, плазминогена и протенина С	Реагент для количественного определения антигемоглобина 3, плазминогена и протенина С в плазме крови человека. Содержит 6 флаконов по 0,5 мл.	Набор	1
21	Контрольный материал	Контрольный материал для количественного определения преальбумина и церулоплазмينا в плазме и сыворотке крови человека. Состав – 3 флакона по 1 мл.	Набор	1
22	Набор для определения гаптоглобина	Набор для количественного определения гаптоглобина в плазме крови человека. Набор на 100 определений.	Набор	1
23	Набор для определения церулоплазмينا	Набор для количественного определения церулоплазмينا в плазме крови человека. Набор на 110 определений.	Набор	1
24	Набор для определения С-реактивного белка	Набор для количественного определения С-реактивного белка в плазме крови человека. Набор на 480 определений.	Набор	1
25	Набор для определения иммуноглобулина	Набор для количественного определения иммуноглобулина в плазме крови человека. Набор на 408 определений.	Набор	1
26	Набор для определения прямого билирубина	Набор для количественного определения прямого билирубина в плазме крови человека. Содержит реактив 1 – 1600 мл, реактив 2 – 482 мл. Набор на 5418 определений.	Набор	1

Лот № 4 – поставка реактивов и расходного материала для анализатора закрытого типа КЦС СОBAS В 121

№ л/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Калибровочный раствор Си1	Набор калибровочных реактивов для установки стандартных значений показателей крови. Состав: реактив – 2 флакона по 1750 мл.	Набор	4

№ л/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
2	Калибровочный раствор Си2	Набор калибровочных реактивов для установки стандартных значений показателей крови. Состав: реактив – 2 флакона по 1200 мл.	Набор	4
3	Калибровочный раствор Си3	Набор калибровочных реактивов для установки стандартных значений показателей крови. Состав: контейнер с реагентами – закрытая система.	Набор	5

Лот № 5 – поставка реактивов и расходного материала для анализатора закрытого типа полуавтомат коагулометр KG-4

№ л/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Набор для определения активированного парциального тромбластинового времени	Набор реактивов для определения активированного парциального тромбластинового времени при клинических исследованиях крови человека, на 500 определений. Состав: катионин – 2мл, калионин – 1 флакон по 1 мл, буфер трис HCL1 флакон по 10 мл, кальция хлорид – 1 флакон по 10 мл 500 определений.	Набор	5
2	Набор контрольных плазм	Набор контрольных плазм для контрольных изменений в нормальном диапазоне показателей свертываемости крови. Состав: реактив – 1 флакон по 1 мл в упаковке.	Упаковка	2
3	Набор реактивов для определения протромбинового времени	Набор реактивов для определения протромбинового времени свертывания крови по методу Квика. Набор на 100 определений.	Набор	15
4	Набор для определения агрегации тромбоцитов	Индуктор агрегации тромбоцитов при записи агрегатограмм. Состав из четырех реактивов: № 1 – 2 флакона аденин-5-дифосфорная кислота динатриевая соль, № 2 – 2 флакона по 2,5 мл растворитель для АДФ.	Упаковка	3
5	Набор для определения агрегации тромбоцитов	Индуктор агрегации тромбоцитов при записи агрегатограмм. Состав из двух реактивов: № 1 – 1 флакон коллагена по 120 мл, № 2 – растворитель для коллагена, 1 флакон по 6,5 мл.	Упаковка	3
6	Набор для определения агрегации тромбоцитов	Индуктор агрегации тромбоцитов при записи агрегатограмм. Состав из двух реактивов: № 1 – 1 флакон адреналина по 2 мл, № 2 – растворитель для адреналина, 1 флакон по 8,5 мл.	Упаковка	2
7	Опосредованный через фактор Виллебранда индуктор агрегации тромбоцитов при записи агрегатограмм	Индуктор агрегации тромбоцитов при записи агрегатограмм. Состав из двух реактивов: № 1 – 1 флакон ристомицина по 7,5 мл, № 2 – растворитель для ристомицина, 1 флакон по 1 мл.	Набор	2
8	Набор реактивов для определения уровня фактора Виллебранда	Набор реактивов для определения уровня фактора Виллебранда в плазме крови при диагностике болезни Виллебранда. Состав: 1 флакон формализованных тромбоцитов.	Набор	2
9	Набор реактивов для исследования фибринолиза	Набор реактивов для исследования фибринолиза при диагностике и контроле за лечением тромбозов и диссеминированного внутрисосудистого синдрома в плазме крови. Состав: 1 флакон по 10 мл суспензии калионин, 1 флакон по 10 мл хлорида кальция, 1 флакон по 10 мл буфер трис, 1 флакон по 10 мл уксусной кислоты.	Набор	4
10	Набор реактивов для определения фибринономерных комплексов	Набор реактивов для количественного определения в плазме крови растворимых фибринономерных комплексов, являющихся маркерами тромбинемии при внутрисосудистом свертывании крови. Состав: 2 флакона по 10 мл 0-фенантолина, 1 флакон – плазма, не содержащая РФМК, 1 флакон по 10 мл – плазма, содержащая РФМК.	Набор	3
11	Раствор стрептокиназы	Раствор стрептокиназы для активации плазмостерина. Состав: 1 флакон стрептокиназы, 1 флакон по 5,5 мл растворителя для стрептокиназы.	Набор	2
12	Набор контрольных плазм	Набор		

Реестровый номер торгов 375-ЗА/10

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

- Форма торгов:**
Открытый аукцион в электронной форме.
- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона уполномоченного органа:**
Агентство по государственному заказу Иркутской области.
664003 г. Иркутск, ул. Суух-Батора, 15, тел./факс: 34-18-67 (канцелярия), 24-17-11 (плано-аналитический отдел), 24-14-90 (отдел формирования и размещения государственного заказа Иркутской области), 33-60-31 (отдел исполнения бюджета, бухгалтерского учета и материально-технического обеспечения).
Официальный сайт – www.gz.gfu.ru
Контактное лицо: Фартушная Наталья Алексеевна, тел.: 34-18-87, адрес электронной почты: fartushnaya@gzfu.ru.
- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:**
ОГУЗ «Братская областная станция переливания крови».
Иркутская область, город Братск, улица 40 лет Победы, дом 6.
Контактный телефон: (3953) 42-51-88.
Электронный адрес: Spk-julia@mail.ru.
- Предмет государственного контракта:**
Поставка расходных материалов для станции переливания крови.
- Ключевые характеристики поставляемого товара:**

№ п/п	Наименование товара	Функциональные характеристики (потребительские свойства) товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Полимерные контейнеры однократного применения для заготовки крови и получения ее компонентов	Приложение 1	шт.	1 200
2	Полимерные контейнеры однократного применения для заготовки крови и получения ее компонентов	Приложение 2	шт.	200
3	Полимерные контейнеры однократного применения для заготовки крови и получения ее компонентов	Приложение 3	шт.	3 000
4	Контейнер полимерный однократный для компонентов крови с иглой полимерной однократного применения, стерильный	Контейнер «Комполласт» 300 (или эквивалент) предназначен для присоединения к контейнеру с консервированной кровью или плазмой, получения, хранения, транспортирования, переливания одного компонента крови. «Комполласт» 300 (или эквивалент) представляет собой полимерную прозрачную емкость вместимостью 300 мл. Емкость имеет два штуцера и трубку с полимерной иглой для присоединения контейнера «Комполласт» 300 (или эквивалент) к контейнеру с консервированной кровью и плазмой. Трубка прозрачна, эластична, устойчива к механической герметизации и сварке токами высокой частоты. Для подвешивания имеется петля. Контейнер снабжен зажимом. Абсолютное внутреннее давление, которое выдерживает контейнер, не менее 168 кПа. Контейнер устойчив к различным режимам центрифугирования, выдерживает замораживание без нагрузки до минус 80 °С. ВК 10-01 Устройство для взятия крови в бутылку. Рабочая длина основной части устройства – 600 мм. Внутренний диаметр полимерной трубки 3,1 мм. Основная часть: узел взятия крови, включающий в себя мягкую прозрачную полимерную трубку; иглу к емкости с боковым отверстием для прокола пробки бутылки; донорскую иглу диаметром 1,8 мм; коннектор «Луер-Лок» для соединения иглы донорской с полимерной трубкой. Воздуховод, состоящий из металлической иглы с боковым отверстием и имеющий бактерицидный фильтр.	шт.	480
5	Устройство полимерное для взятия крови в бутылку	Рабочая длина основной части устройства – 1400 мм. Соединение деталей устройства выдерживает избыточное давление 40 кПа. Устройство укомплектовано силиконизированной инъекционной иглой 1,2 x 38 мм. Диаметр иглы к бутылке – 2,6 мм. Диаметр иглы воздуховода – 2,0 мм. Устройство имеет полужесткую прозрачную капельницу с фильтром. Прозрачный материал трубок дает возможность обнаружения воздушных пузырей. Устройство снабжено инъекционным узлом, позволяющим проводить дополнительные инъекции лекарственных средств. Роликовый зажим обеспечивает плавное переливание трансфузионной жидкости в любом режиме – от струйного до капельного. Воздуховод предназначен для поступления воздуха в бутылку в процессе переливания.	шт.	3 000
6	Устройство для вливаний	Рабочая длина основной части устройства – 1400 мм. Соединение деталей устройства выдерживает избыточное давление 40 кПа. Устройство укомплектовано силиконизированной инъекционной иглой 1,2 x 38 мм. Диаметр иглы к бутылке – 2,6 мм. Диаметр иглы воздуховода – 2,0 мм. Устройство имеет полужесткую прозрачную капельницу с фильтром. Прозрачный материал трубок дает возможность обнаружения воздушных пузырей. Устройство снабжено инъекционным узлом, позволяющим проводить дополнительные инъекции лекарственных средств. Роликовый зажим обеспечивает плавное переливание трансфузионной жидкости в любом режиме – от струйного до капельного. Воздуховод предназначен для поступления воздуха в бутылку в процессе переливания.	шт.	1 440

- Источники финансирования:**
Средства областного бюджета Иркутской области.
- Место поставки товара:**
Иркутская область, город Братск, улица 40 лет Победы, дом 6.
- Срок (период) поставки товара:**
С момента заключения государственного контракта по 30.06.2010 года, по заявке Заказчика.
- Условия поставки товара:**
Поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения Заказчика.

- Требования к упаковке товара:**
Заводская, оригинальная в соответствии с требованиями ГОСТ, ТУ, обеспечивающая целостность и сохранность товара от всякого рода повреждений при транспортировке различными видами транспорта.
- Начальная (максимальная) цена контракта:**
570 000 (пятьсот семьдесят тысяч) рублей 00 копеек.
- Сведения о валюте, порядке формирования цены контракта:**
Цена контракта должна быть указана в рублях Российской Федерации. Цена контракта является фиксированной на протяжении всего срока исполнения контракта.
- Цена контракта должна быть указана с учетом следующих расходов:** стоимости поставляемого товара, тары, упаковки и маркировки, затрат на доставку, погрузочно-разгрузочные работы, уплату налогов (в том числе НДС), сборов и других обязательных платежей, то есть являться конечной.
- Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара:**
Предлагаемый товар должен быть зарегистрирован и разрешен к применению на территории Российской Федерации.

- Качество товара должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и подтверждаться прилагаемыми при поставке документами (декларация соответствия (сертификат соответствия в случае обязательной сертификации), регистрационное удостоверение) на каждую партию товара.
- Остаточный срок годности товара должен быть не менее 90% (девяноста процентов) основного срока годности на дату получения товара Заказчиком.
- Форма, сроки и порядок оплаты поставляемого товара:**
Расчеты производятся безналичным способом, в рублях, на указанный банковский счет Поставщика. Оплата производится по факту поставки товара в течение 10 (десяти) рабочих дней, по мере поступления денежных средств на расчетный счет Заказчика.
- Требования, установленные заказчиком, уполномоченным органом:**
Отсутствие в предусмотренном законодательством реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике размещения заказа.
- Обеспечение исполнения контракта:**
Не установлено.
- Срок заключения контракта:**
Государственный контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении аукциона в электронной форме, по цене, предложенной победителем аукциона. Победитель должен обеспечить подписание государственного контракта в течение 20 дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона, но не ранее чем через 10 дней со дня размещения данного протокола.
- Официальный сайт, на котором размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме:** www.gz.gfu.ru.
- Сайт в сети Интернет, на котором будет проводиться аукцион:** www.gz.gfu.ru.
- Дата и время начала регистрации участников на сайте участников аукциона:**
С 10 часов 00 минут (иркутское время) 1 апреля 2010 года.
- Порядок регистрации на сайте участников аукциона:** размещен на официальном сайте www.gz.gfu.ru.
- Дата и время начала проведения аукциона:**
10 часов 00 минут (иркутское время) 12 апреля 2010 года.
- Приложение к извещению о проведении открытого аукциона в электронной форме № 375-ЗА/10:**
Приложение № 1 – функциональные характеристики (потребительские свойства) полимерных контейнеров однократного применения для заготовки крови и получения ее компонентов.
Приложение № 2 – функциональные характеристики (потребительские свойства) полимерных контейнеров однократного применения для заготовки крови и получения ее компонентов.
Приложение № 3 – функциональные характеристики (потребительские свойства) полимерных контейнеров однократного применения для заготовки крови и получения ее компонентов.
Приложение № 4 – проект государственного контракта (размещен на официальном сайте www.gz.gfu.ru).

Приложение № 1
к извещению о проведении открытого аукциона № 375-ЗА/10

Функциональные характеристики (потребительские свойства) полимерных контейнеров однократного применения для заготовки крови и получения ее компонентов

№ п/п	Технические характеристики
1	Тип
2	Размер
3	Раствор консерванта
4	Срок хранения эритроцитов
5	Игла
6	Форма контейнеров
7	Этикетка
8	Материал полимерных контейнеров
9	Первичная упаковка
10	Вторичная упаковка
11	Клапан
12	Выходные порты на каждом мешке строенного контейнера
13	Гарантийный срок хранения
14	Внутренний диаметр трубки
15	Внешний диаметр трубки
16	Размер трубки основного контейнера
17	Размер трубки транспортного контейнера

Приложение № 2
к извещению о проведении открытого аукциона № 375-ЗА/10

Функциональные характеристики (потребительские свойства) полимерных контейнеров однократного применения для заготовки крови и получения ее компонентов

№ п/п	Технические характеристики
1	Тип
2	Размер
3	Раствор консерванта
4	Срок хранения эритроцитов
5	Игла
6	Форма контейнеров
7	Этикетка
8	Материал полимерных контейнеров
9	Первичная упаковка
10	Вторичная упаковка
11	Клапан
12	Выходные порты на каждом мешке строенного контейнера
13	Гарантийный срок хранения
14	Внутренний диаметр трубки
15	Внешний диаметр трубки
16	Размер трубки основного контейнера
17	Размер трубки транспортного контейнера

Приложение № 3
к извещению о проведении открытого аукциона № 375-ЗА/10

Функциональные характеристики (потребительские свойства) полимерных контейнеров однократного применения для заготовки крови и получения ее компонентов

№ п/п	Технические характеристики
1	Тип
2	Размер
3	Раствор консерванта
4	Срок хранения эритроцитов
5	Игла
6	Форма контейнеров
7	Этикетка
8	Материал полимерных контейнеров
9	Первичная упаковка
10	Вторичная упаковка
11	Клапан
12	Выходные порты на каждом мешке строенного контейнера
13	Гарантийный срок хранения
14	Внутренний диаметр трубки
15	Внешний диаметр трубки
16	Размер трубки основного контейнера
17	Размер трубки транспортного контейнера

Приложение № 4
к извещению о проведении открытого аукциона № 375-ЗА/10

Функциональные характеристики (потребительские свойства) полимерных контейнеров однократного применения для заготовки крови и получения ее компонентов

№ п/п	Технические характеристики
1	Тип
2	Размер
3	Раствор консерванта
4	Срок хранения эритроцитов
5	Игла
6	Форма контейнеров
7	Этикетка
8	Материал полимерных контейнеров
9	Первичная упаковка
10	Вторичная упаковка
11	Клапан
12	Выходные порты на каждом мешке строенного контейнера
13	Гарантийный срок хранения
14	Внутренний диаметр трубки
15	Внешний диаметр трубки
16	Размер трубки основного контейнера
17	Размер трубки транспортного контейнера

Приложение № 5
к извещению о проведении открытого аукциона № 375-ЗА/10

Функциональные характеристики (потребительские свойства) полимерных контейнеров однократного применения для заготовки крови и получения ее компонентов

№ п/п	Технические характеристики
1	Тип
2	Размер
3	Раствор консерванта
4	Срок хранения эритроцитов
5	Игла
6	Форма контейнеров
7	Этикетка
8	Материал полимерных контейнеров
9	Первичная упаковка
10	Вторичная упаковка
11	Клапан
12	Выходные порты на каждом мешке строенного контейнера
13	Гарантийный срок хранения
14	Внутренний диаметр трубки
15	Внешний диаметр трубки
16	Размер трубки основного контейнера
17	Размер трубки транспортного контейнера

Приложение № 6
к извещению о проведении открытого аукциона № 375-ЗА/10

Функциональные характеристики (потребительские свойства) полимерных контейнеров однократного применения для заготовки крови и получения ее компонентов

№ п/п	Технические характеристики
1	Тип
2	Размер
3	Раствор консерванта
4	Срок хранения эритроцитов
5	Игла
6	Форма контейнеров
7	Этикетка
8	Материал полимерных контейнеров
9	Первичная упаковка
10	Вторичная упаковка
11	Клапан
12	Выходные порты на каждом мешке строенного контейнера
13	Гарантийный срок хранения
14	Внутренний диаметр трубки
15	Внешний диаметр трубки
16	Размер трубки основного контейнера
17	Размер трубки транспортного контейнера

Приложение № 2
к извещению о проведении открытого аукциона № 375-ЗА/10

Функциональные характеристики (потребительские свойства) полимерных контейнеров однократного применения для заготовки крови и получения ее компонентов

№ п/п	Технические характеристики
1	Тип
2	Размер
3	Раствор консерванта
4	Срок хранения эритроцитов
5	Игла
6	Форма контейнеров
7	Этикетка
8	Материал полимерных контейнеров
9	Первичная упаковка
10	Вторичная упаковка
11	Клапан
12	Выходные порты на каждом мешке строенного контейнера
13	Гарантийный срок хранения
14	Внутренний диаметр трубки
15	Внешний диаметр трубки
16	Размер трубки основного контейнера
17	Размер трубки транспортного контейнера

Приложение № 3
к извещению о проведении открытого аукциона № 375-ЗА/10

Функциональные характеристики (потребительские свойства) полимерных контейнеров однократного применения для заготовки крови и получения ее компонентов

№ п/п	Технические характеристики
1	Тип
2	Размер
3	Раствор консерванта
4	Срок хранения эритроцитов
5	Игла
6	Форма контейнеров
7	Этикетка
8	Материал полимерных контейнеров
9	Первичная упаковка
10	Вторичная упаковка
11	Клапан
12	Выходные порты на каждом мешке строенного контейнера
13	Гарантийный срок хранения
14	Внутренний диаметр трубки
15	Внешний диаметр трубки
16	Размер трубки основного контейнера
17	Размер трубки транспортного контейнера

Приложение № 4
к извещению о проведении открытого аукциона № 375-ЗА/10

Функциональные характеристики (потребительские свойства) полимерных контейнеров однократного применения для заготовки крови и получения ее компонентов

№ п/п	Технические характеристики
1	Тип
2	Размер
3	Раствор консерванта
4	Срок хранения эритроцитов
5	Игла
6	Форма контейнеров
7	Этикетка
8	Материал полимерных контейнеров
9	Первичная упаковка
10	Вторичная упаковка
11	Клапан
12	Выходные порты на каждом мешке строенного контейнера
13	Гарантийный срок хранения
14	Внутренний диаметр трубки
15	Внешний диаметр трубки
16	Размер трубки основного контейнера
17	Размер трубки транспортного контейнера

Приложение № 5
к извещению о проведении открытого аукциона № 375-ЗА/10

Функциональные характеристики (потребительские свойства) полимерных контейнеров однократного применения для заготовки крови и получения ее компонентов

№ п/п	Технические характеристики
1	Тип
2	Размер
3	Раствор консерванта
4	Срок хранения эритроцитов
5	Игла
6	Форма контейнеров
7	Этикетка
8	Материал полимерных контейнеров
9	Первичная упаковка
10	Вторичная упаковка
11	Клапан
12	Выходные порты на каждом мешке строенного контейнера
13	Гарантийный срок хранения
14	Внутренний диаметр трубки
15	Внешний диаметр трубки
16	Размер трубки основного контейнера
17	Размер трубки транспортного контейнера

Приложение № 6
к извещению о проведении открытого аукциона № 375-ЗА/10

Функциональные характеристики (потребительские свойства) полимерных контейнеров однократного применения для заготовки крови и получения ее компонентов

№ п/п	Технические характеристики
1	Тип
2	Размер
3	Раствор консерванта
4	Срок хранения эритроцитов
5	Игла
6	Форма контейнеров
7	Этикетка
8	Материал полимерных контейнеров
9	Первичная упаковка
10	Вторичная упаковка
11	Клапан
12	Выходные порты на каждом мешке строенного контейнера
13	Гарантийный срок хранения
14	Внутренний диаметр трубки
15	Внешний диаметр трубки
16	Размер трубки основного контейнера
17	Размер трубки транспортного контейнера

Приложение № 7
к извещению о проведении открытого аукциона № 375-ЗА/10

Функциональные характеристики (потребительские свойства) полимерных контейнеров однократного применения для заготовки крови и получения ее компонентов

№ п/п	Технические характеристики
1	Тип
2	Размер
3	Раствор консерванта
4	Срок хранения эритроцитов
5	Игла
6	Форма контейнеров
7	Этикетка
8	Материал полимерных контейнеров
9	Первичная упаковка
10	Вторичная упаковка
11	Клапан
12	Выходные порты на каждом мешке строенного контейнера
13	Гарантийный срок хранения
14	Внутренний диаметр трубки
15	Внешний диаметр трубки
16	Размер трубки основного контейнера
17	Размер трубки транспортного контейнера

Приложение № 8
к извещению о проведении открытого аукциона № 375-ЗА/10

Функциональные характеристики (потребительские свойства) полимерных контейнеров однократного применения для заготовки крови и получения ее компонентов

№ п/п	Технические характеристики
1	Тип
2	Размер
3	Раствор консерванта
4	Срок хранения эритроцитов
5	Игла
6	Форма контейнеров
7	Этикетка
8	Материал полимерных контейнеров
9	Первичная упаковка
10	Вторичная упаковка
11	Клапан
12	Выходные порты на каждом мешке строенного контейнера
13	Гарантийный срок хранения
14	Внутренний диаметр трубки
15	Внешний диаметр трубки
16	Размер трубки основного контейнера
17	Размер трубки транспортного контейнера

ПРОТОКОЛ № 046/2 открытого аукциона

г. Иркутск 11 марта 2010 года

1. Наименование аукциона:
Открытый аукцион на право заключения государственного контракта на оказание услуг по информационному сопровождению деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области.

Лот № 1 – Информационное сопровождение деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области путем изготовления, размещения и распространения информационных материалов в еженедельной городской газете.

Лот № 2 – Информационное сопровождение деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области путем изготовления, размещения и распространения информационных материалов в региональной вкладке еженедельной федеральной газеты.

Лот № 3 – Информационное сопровождение деятельности Губернатора Иркут

Реестровый номер торгов 371-ЗА/10

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

- Форма торгов:** Открытый аукцион в электронной форме.
- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона уполномоченного органа:**

Агентство по государственному заказу Иркутской области, 664003 г. Иркутск, ул. Суух-Батора, 15, тел./факс: 34-18-67 (канцелярия), 24-17-11 (планово-аналитический отдел), 24-14-90 (отдел формирования и размещения государственного заказа Иркутской области), 33-60-31 (отдел исполнения бюджета, бухгалтерского учета и материально-технического обеспечения).

- Официальный сайт – www.gz.gfu.ru
- Контактное лицо: Фартушная Наталья Алексеевна, тел.: 34-18-87, адрес электронной почты: fartushnaya@gfu.ru.
- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:**

Министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области
Почтовый адрес: 664073 г. Иркутск, ул. Канадавы, 2.
Контактный телефон: Трубочева Елена Николаевна, тел. 21-71-88.
Электронный адрес: cold.73@mail.ru.

- Предмет государственного контракта:** Оказание услуг по обеспечению проезда авиационным транспортом к месту лечения и обратно отдельных категорий граждан.

Лот № 1 – оказание услуг по обеспечению проезда авиационным транспортом к месту лечения и обратно отдельных категорий граждан по маршруту Ербогачен – Иркутск – Ербогачен.

Лот № 2 – оказание услуг по обеспечению проезда авиационным транспортом к месту лечения и обратно отдельных категорий граждан по маршруту Киренск – Иркутск – Киренск.

Лот № 3 – оказание услуг по обеспечению проезда авиационным транспортом к месту лечения и обратно отдельных категорий граждан по маршруту Мама – Иркутск – Мама.

Лот № 4 – оказание услуг по обеспечению проезда авиационным транспортом к месту лечения и обратно отдельных категорий граждан по маршруту Бодайбо – Иркутск – Бодайбо.

- Начальная (максимальная) цена контракта:**
 - Лот № 1 – 217 790** (двести семнадцать тысяч семьсот девяносто) рублей **00** копеек.
 - Лот № 2 – 147 000** (сто сорок семь тысяч) рублей **00** копеек.
 - Лот № 3 – 309 480** (триста девять тысяч четыреста восемьдесят) рублей **00** копеек.
 - Лот № 4 – 325 720** (триста двадцать пять тысяч семьсот двадцать) рублей **00** копеек.
- Объем оказываемых услуг:**

№ лота	Маршрут	Кол-во граждан (взрослых), шт.	Кол-во граждан (детей), шт.	Место оформления дополнительных документов
1	Ербогачен – Иркутск – Ербогачен	12	5	Ербогачен
2	Киренск – Иркутск – Киренск	18	7	Киренск
3	Мама – Иркутск – Мама	17	5	Мама
4	Бодайбо – Иркутск – Бодайбо	25	7	Бодайбо

- Условия оказания услуг:**
 - 7.1. Услуги должны быть выполнены с надлежащим качеством в соответствии с действующими нормативными документами.

7.2. Оформление проездных документов осуществляется при предъявлении гражданами, получателями услуги документов, удостоверяющих личность, и именного направления, выданного управлением министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области по месту жительства гражданина.

- Источники финансирования:**

Средства бюджета Иркутской области (субвенции из федерального бюджета). Реализация соглашения между Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации и правительством Иркутской области о передаче правительству Иркутской области осуществления части полномочий Российской Федерации по предоставлению мер социальной защиты инвалидам и отдельным категориям граждан из числа ветеранов, а также по оказанию государственной социальной помощи в виде социальных услуг по предоставлению при наличии медицинских показаний путевок на санаторно-курортное лечение и бесплатного проезда на междугородном транспорте к месту лечения и обратно, утвержденного распоряжением правительства Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 2100-р.

- Срок (период) оказания услуг:**

С момента заключения государственного контракта до 31.08.2010 года.

- Сведения о валюте, порядке формирования цены контракта:**

Цена контракта должна быть указана в рублях Российской Федерации.

Цена контракта является фиксированной на протяжении всего срока исполнения контракта.

Цена контракта должна быть указана с учетом следующих расходов: всех расходов, связанных с оказанием услуг, уплаты налогов (в т.ч. НДС), сборов и других обязательных платежей, т.е. **являться конечной.**

- Форма, сроки и порядок оплаты услуг:**

Безналичный расчет, на основании представленных документов (реestr отдельных категорий граждан, которым предоставлен проезд к месту лечения и обратно, двусторонний акт по установленной форме, подписанный сторонами), подтверждающих факт оказания услуг, в пределах выделенных из федерального бюджета на данные цели ассигнований и поступления денежных средств на счет Заказчика.

- Требования, установленные заказчиком, уполномоченным органом:**

Отсутствие в предусмотренном законодательством реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике размещения заказа.

- Обеспечение исполнения контракта:**

Не установлено.

- Срок заключения контракта:**

Государственный контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении аукциона в электронной форме, по цене, предложенной победителем аукциона. Победитель должен обеспечить подписание государственного контракта в течение 20 (двадцати) дней со дня размещения на официальном сайте протокола аукциона, но не ранее чем через 10 (десять) дней со дня размещения данного протокола.

- Официальный сайт, на котором размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме:** www.gz.gfu.ru.

- Сайт в сети Интернет, на котором будет проводиться аукцион:** www.gz.gfu.ru.

- Дата и время начала регистрации участников на сайте участников аукциона:** С 10 часов 00 минут (иркутское время) 1 апреля 2010 года.

- Порядок регистрации на сайте участников аукциона:** Размещен на официальном сайте www.gz.gfu.ru.

- Дата и время начала проведения аукциона:** 10 часов 00 минут (иркутское время) 12 апреля 2010 года.

- Приложение к извещению о проведении открытого аукциона в электронной форме № 371-ЗА/10:** Приложение № 1 – проект государственного контракта (для всех лотов).

Размещен на официальном сайте www.gz.gfu.ru.

ПРОТОКОЛ открытого аукциона № 057/2

г. Иркутск

18 марта 2010 года

- Наименование аукциона:** Открытый аукцион на право заключения государственного контракта на поставку ГСМ. Извещение о проведении настоящего аукциона было опубликовано в газете «Областная» № 16 (590) от 15 февраля 2010 года и размещено на официальном сайте www.gz.gfu.ru (реестровый номер торгов 057-ОА/10).

Государственный заказчик: Лот № 1 – ОВД по Слюдяночному району.

Местонахождение подразделения: Иркутская область, п. Слюдянка, ул. Кутелева, 53, г. Байкальск, ул. Железнодорожная, д. 21.

Контактный телефон: (8-39544) 5-23-05.

Лот № 2 – ОВД по Тайшетскому району. Местонахождение подразделения: Иркутская область, г. Тайшет, ул. XIX Партсъезда, 15.

Контактный телефон: (8-39563) 2-59-33.

Лот № 3 – ОВД по г. Тулун и Тулунскому району. Местонахождение подразделения: Иркутская область, г. Тулун, ул. Суворова, 13.

Контактный телефон: (8-39530) 2-12-09.

Лот № 4 – ОВД по Усть-Кутскому району. Местонахождение подразделения: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, д. 95.

Контактный телефон: (8-39565) 5-17-71.

Лот № 5 – ОВД по г. Усть-Илимску. Местонахождение подразделения: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Декабристов, 2; ул. Гайдара, д. 2.

Контактный телефон: (8-39535) 5-70-80.

Лот № 6 – ОВД по Усть-Илимскому району. Местонахождение подразделения: Иркутская область, г. Усть-Илимский район, п. Железнодорожный, ул. Дорожная, 2.

Контактный телефон: (8-39535) 6-85-43.

Лот № 7 – ОВД по Усть-Удинскому району. Местонахождение подразделения: Иркутская область, п. Усть-Уда, ул. Ленина, 2.

Контактный телефон: (8-39545) 3-14-89.

Лот № 8 – ОВД по Шелеховскому району. Местонахождение подразделения: Иркутская область, г. Шелехов, квартал 7, д. 13.

Контактный телефон: (8-39550) 4-35-32.

Лот № 9 – ОВД по Чунскому району. Местонахождение подразделения: Иркутская область, п. Чунский, ул. Ленина, д. 43.

Контактный телефон: (8-39567) 2-13-31.

Лот № 10 – ОВД по г. Иркутску. Местонахождение подразделения: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 23, ул. Академическая, 78, ул. Тимирязева, 43.

Контактный телефон: (8-39552) 24-25-10.

Лот № 11 – АТХ при ГУВД по Иркутской области. Местонахождение подразделения: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 114; ул. Кривая, д. 29, ул. Фурье, д. 12, ул. Депутатская, д. 32; ул. Шевцова, д. 12; ул. Чайковского, 11А; ул. Байкальская, д. 129.

Контактный телефон: (8-3952) 21-38-74, 41-08-77.

Лот № 12 – ОВД по Эхирит-Булагатскому району. Местонахождение подразделения: Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, п. Усть-Ордынский, пер. Коммунальный, д. 2.

Контактный телефон: (8-39541) 3-19-37.

- Состав единой комиссии:**

На открытом аукционе присутствовали члены единой комиссии по размещению областного государственного заказа на закупку горюче-смазочных материалов, топлива и энергетических ресурсов, оборудования (за исключением медицинского и реабилитационного), электронно-вычислительной техники, мебели, автотранспорта, машин, механизмов и услуг (работ), связанных с их использованием, на закупку продовольственных товаров, мягкого инвентаря (в том числе спецодежды) и связанных с ними услуг:

Председатель единой комиссии:	
Павлюк М.Н.,	начальник отдела формирования и размещения государственного заказа Иркутской области.
Заместитель председателя единой комиссии	Бобрывев А.Н., заместитель начальника планово-аналитического отдела.
Члены единой комиссии	
Горячина Е.А.,	главный специалист отдела формирования и размещения государственного заказа Иркутской области.
Зорина Т.Ю.,	консультант отдела формирования и размещения государственного заказа Иркутской области.

Кворум имеется. По предложению председателя единой комиссии аукционистом назначен Бобрывев А.Н. По предложению председателя единой комиссии секретарем назначена Зорина Т.Ю. Результаты голосования: «за» – единогласно.

- Аукцион проводится в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» и имеет место 17 марта 2010 года по адресу: город Иркутск, улица Суух-Батора, 15, агентство по государственному заказу Иркутской области. Начало в 16 часов 00 минут (время иркутское).

- В процессе проведения аукциона ведется аудиозапись.

- Расмотрены заявки, поданные на бумажном носителе на участие в аукционе, проводилось единой комиссией в период с 10 марта 2010 г. 10 часов 00 минут по 15 марта 2010 г. 10 часов 00 минут (время иркутское) по адресу: город Иркутск, улица Суух-Батора, 15 (протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе № 056/1 от 12 марта 2010 года). В связи с тем, что открытый аукцион по лотам № 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12 признан несостоявшимся, процедура аукциона проводится по лотам № 1, 3, 10, 11.

- По результатам рассмотрения заявок на участие в аукционе были допущены к участию в аукционе и признаны участниками аукциона следующие участники размещения заказа:

Регистрационный номер заявки	Наименование участника размещения заказа	Юридический и почтовый адрес, телефон/факс.	Лот №
2 04.03.2010г. (14.27)	Общество с ограниченной ответственностью «Эгида»	Юридический и почтовый адрес: 665806 Иркутская область, г. Ангарск, микрорайон Майск, ул. Розы Люксембург, строение 5/1, офис 10. Телефон/факс: 8-3955-61-26-46.	Лот № 3
3 09.03.2010г. (14.53)	Общество с ограниченной ответственностью «КОНТЕРРА»	Юридический и почтовый адрес: 665466 Иркутская область, город Усолье-Сибирское, Ленинский проспект, д. 10. Телефон/факс: 3952-38-65-18/288-207.	Лот № 10 Лот № 11
4 10.03.2010г. (09.29)	Общество с ограниченной ответственностью «ОМНИ-ПРОЦЕССИНГ»	Юридический и почтовый адрес: 665804 Иркутская область, г. Ангарск, Южный Массив, квартал 3-й, строение 1. Телефон/факс: 3955-59-92-16/54-17-25; 50-39-20.	Лот № 1 Лот № 10 Лот № 11
5 10.03.2010г. (09.41)	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Карт-Иркутск»	Юридический и почтовый адрес: 664007 г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции, 5. Телефон/факс: 3952-288-097/340-680.	Лот № 1 Лот № 3 Лот № 10 Лот № 11

- Лот № 1 - Поставка ГСМ.** В соответствии с журналом регистрации участников аукциона, прибывших на участие в открытом аукционе (Приложение к настоящему протоколу), **зарегистрировались** следующие представители участников размещения заказа, признанные участниками аукциона по Лоту № 1:

Регистрационный номер заявки	Наименование участника размещения заказа	Юридический и почтовый адрес, телефон/факс.
4 10.03.2010г. (09.29)	Общество с ограниченной ответственностью «ОМНИ-ПРОЦЕССИНГ»	Юридический и почтовый адрес: 665804 Иркутская область, г. Ангарск, Южный Массив, квартал 3-й, строение 1. Телефон/факс: 3955-59-92-16/54-17-25; 50-39-20.
5 10.03.2010г. (09.41)	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Карт-Иркутск»	Юридический и почтовый адрес: 664007 г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции, 5. Телефон/факс: 3952-288-097/340-680.

- В соответствии с извещением о проведении открытого аукциона начальная (максимальная) цена государственного контракта составляет: 361 350,00 (триста шестьдесят одна тысяча триста пятьдесят) рублей.

- Последнее предложение о цене государственного контракта сделано участником с карточкой № 5 - ООО «РН-Карт-Иркутск», что составляет: 348 702 (триста сорок восемь тысяч семьсот два рубля 75 копеек).

- Предпоследнее предложение о цене государственного контракта сделано участником с карточкой № 4 - ООО «ОМНИ-ПРОЦЕССИНГ», что составляет: 350 509 (триста пятьдесят тысяч пятьсот девять рублей 50 копеек).

- На основании ч. 6 ст. 37 Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» победителем открытого аукциона признан участник с карточкой № 5 - ООО «РН-Карт-Иркутск», государственному заказчику заключить государственный контракт на поставку ГСМ по цене 348 702 (триста сорок восемь тысяч семьсот два рубля 75 копеек).

Результаты голосования: «за» – единогласно.

- Лот № 3 – Поставка ГСМ.** В соответствии с журналом регистрации участников аукциона, прибывших на участие в открытом аукционе (Приложение к настоящему протоколу), **зарегистрировались** следующие представители участников размещения заказа, признанные участниками аукциона по Лоту № 3:

Регистрационный номер заявки	Наименование участника размещения заказа	Юридический и почтовый адрес, телефон/факс.
5 10.03.2010г. (09.41)	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Карт-Иркутск»	Юридический и почтовый адрес: 664007 г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции, 5. Телефон/факс: 3952-288-097/340-680.

Представители ООО «Эгида» на процедуру аукциона по лоту № 3 отсутствовали. В соответствии с ч. 3 ст. 36 Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» данный участник был надлежаще уведомлен о дате, времени и месте проведения аукциона.

- В соответствии с ч. 12 ст. 37 Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» аукцион по Лоту № 3 на право заключения государственного контракта на поставку ГСМ признан несостоявшимся.

- На основании ч. 13 ст. 37 Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» государственному заказчику заключить государственный контракт с ООО «РН-Карт-Иркутск» на условиях, предусмотренных документацией об аукционе, по начальной (максимальной) цене контракта: 375 900,00 (триста семьдесят пять тысяч девятьсот) рублей, указанной в извещении о проведении открытого аукциона, или по согласованной с указанным участником аукциона цене контракта, не превышающей начальной (максимальной) цены контракта.

- Лот № 10 – Поставка ГСМ.** В соответствии с журналом регистрации участников аукциона, прибывших на участие в открытом аукционе (Приложение к настоящему протоколу), **зарегистрировались** следующие представители участников размещения заказа, признанные участниками аукциона по Лоту № 10:

Регистрационный номер заявки	Наименование участника размещения заказа	Юридический и почтовый адрес, телефон/факс.
3 09.03.2010г. (14.53)	Общество с ограниченной ответственностью «КОНТЕРРА»	Юридический и почтовый адрес: 665466 Иркутская область, город Усолье-Сибирское, Ленинский проспект, д. 10. Телефон/факс: 3952-38-65-18/288-207.
4 10.03.2010г. (09.29)	Общество с ограниченной ответственностью «ОМНИ-ПРОЦЕССИНГ»	Юридический и почтовый адрес: 665804 Иркутская область, г. Ангарск, Южный Массив, квартал 3-й, строение 1. Телефон/факс: 3955-59-92-16/54-17-25; 50-39-20.
5 10.03.2010г. (09.41)	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Карт-Иркутск»	Юридический и почтовый адрес: 664007 г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции, 5. Телефон/факс: 3952-288-097/340-680.

- В соответствии с извещением о проведении открытого аукциона начальная (максимальная) цена государственного контракта составляет: 1 805 000,00 (один миллион восемьсот пять тысяч) рублей.

- Последнее предложение о цене государственного контракта сделано участником с карточкой № 4 - ООО «ОМНИ-ПРОЦЕССИНГ», что составляет: 1 588 400 (один миллион пятьсот восемьдесят восемь тысяч четыреста рублей 00 копеек).

- Предпоследнее предложение о цене государственного контракта сделано участником с карточкой № 5 - ООО «РН-Карт-Иркутск», что составляет: 1 597 425 (один миллион пятьсот девяносто семь тысяч четыреста двадцать пять рублей 00 копеек).

- На основании ч. 6 ст. 37 Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» победителем открытого аукциона признан участник с карточкой № 4 - ООО «ОМНИ-ПРОЦЕССИНГ», государственному заказчику заключить государственный контракт на поставку ГСМ по цене: 1 588 400 (один миллион пятьсот восемьдесят восемь тысяч четыреста рублей 00 копеек).

Результаты голосования: «за» – единогласно.

- Лот № 11 – Поставка ГСМ.** В соответствии с журналом регистрации участников аукциона, прибывших на участие в открытом аукционе (Приложение к настоящему протоколу), **зарегистрировались** следующие представители участников размещения заказа, признанные участниками аукциона по Лоту № 11:

Регистрационный номер заявки	Наименование участника размещения заказа	Юридический и почтовый адрес, телефон/факс.
3 09.03.2010г. (14.53)	Общество с ограниченной ответственностью «КОНТЕРРА»	Юридический и почтовый адрес: 665466 Иркутская область, город Усолье-Сибирское, Ленинский проспект, д. 10. Телефон/факс: 3952-38-65-18/288-207.
4 10.03.2010г. (09.29)	Общество с ограниченной ответственностью «ОМНИ-ПРОЦЕССИНГ»	Юридический и почтовый адрес: 665804 Иркутская область, г. Ангарск, Южный Массив, квартал 3-й, строение 1. Телефон/факс: 3955-59-92-16/54-17-25; 50-39-20.
5 10.03.2010г. (09.41)	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Карт-Иркутск»	Юридический и почтовый адрес: 664007 г. Иркутск, ул. Октябрьской Революции, 5. Телефон/факс: 3952-288-097/340-680.

- В соответствии с извещением о проведении открытого аукциона начальная (максимальная) цена государственного контракта составляет: 4 293 050,00 (четыре миллиона двести девяносто три тысячи пятьдесят) рублей.

- Последнее предложение о цене государственного контракта сделано участником с карточкой № 5 - ООО «РН-Карт-Иркутск», что составляет: 3 713 488 (три миллиона семьсот тринадцать тысяч четыреста восемьдесят восемь рублей 25 копеек).

- Предпоследнее предложение о цене государственного контракта сделано участником с карточкой № 4 - ООО «ОМНИ-ПРОЦЕССИНГ», что составляет: 3 734 953 (три миллиона семьсот тридцать четыре тысячи девятьсот пятьдесят три рубля 50 копеек).

- На основании ч. 6 ст. 37 Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» победителем открытого аукциона признан участник с карточкой № 5 - ООО «РН-Карт-Иркутск», государственному заказчику заключить государственный контракт на поставку ГСМ по цене: 3 713 488 (три миллиона семьсот тринадцать тысяч четыреста восемьдесят восемь рублей 25 копеек).

Результаты голосования: «за» – единогласно.

- Процедура аукциона закончена в 16 часов 30 минут (иркутское время).

Результаты голосования: «за» – единогласно.

Настоящий протокол составлен в двух экземплярах, один из которых остается у государственного заказчика, второй экземпляры протокола у уполномоченного органа (агентство по государственному заказу Иркутской области).

26. В соответствии с ч. 8 ст. 37 Федерального закона от 21.07.200