

# ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## ИЗВЕЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА № 237-ОА/10

Решение принято 18 июня 2010 года

- Форма торгов:** открытый аукцион
- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:** Государственный заказчик: Министерство экономического развития, труда, науки и высшей школы Иркутской области Местонахождение: 664027 г. Иркутск, ул. Ленина, 1а Почтовый адрес: 664027 г. Иркутск, ул. Ленина, 1а Адрес электронной почты: vnezh@govirk.ru Номер контактного телефона: (8-3952) 25-65-92
- 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), 34-21-51 (отдел формирования и размещения государственного заказа, бухгалтерского учета и материально-технического обеспечения). Контактное лицо: Шиловская Марина Петровна, тел. 342-151.
- Предмет государственного контракта с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг:** Выполнение работ по изготовлению полиграфической продукции для VI Байкальского международного экономического Форума Объем выполняемых работ приведен в Части III «Техническая часть» документации об аукционе.
  - Внести следующие изменения в извещение о проведении открытого аукциона:**
    - Пункт 7 «Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота)»: 836 000,00 (восемьсот тридцать шесть тысяч рублей 00 копеек).
  - Изложить в следующей редакции:**
    - Пункт 7 «Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота)»: 836 005,00 (восемьсот тридцать шесть тысяч пять рублей 00 копеек).

Реестровый номер торгов 239-ОА/10

## ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

- Форма торгов:** открытый аукцион
- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:** Государственный заказчик: Министерство имущественных отношений Иркутской области Местонахождение: Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Либкнехта, 47 Контактный телефон: 29-43-19
- 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: 24-15-55 (приемная), 24-17-11 (планово-аналитический отдел), 34-18-67 (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](http://www.gz.gfu.ru) Контактное лицо: Демкина Ирина Сергеевна, телефон 24-13-71.
- Предмет государственного контракта с указанием объема выполняемых работ:** Открытый аукцион на право заключения государственного контракта на выполнение проектных работ на капитальный ремонт зданий пожарных делو ОГУ «Центр ГОЧС и ПБ».
- Объемы выполняемых работ** приведены в документации об аукционе часть III «Заказ на выполнение работ».
- Место выполнения работ:** По месту нахождения Подрядчика и объекта проектных работ Место предоставления результата работ: г. Иркутск, ул. Ударника , 4, ОГУ «Центр ГОЧС и ПБ».
- Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота):** 5 700 000,0 (пять миллионов семьсот тысяч рублей).
- Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе, официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе:** Документация об аукционе предоставляется со 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: 664003 Иркутская область, город Иркутск, улица Суух-Батора, 15. Официальный сайт [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)
- Начало рассмотрения заявок на участие в аукционе.** 10 часов 00 минут (иркутское время) 19 июля 2010 года
- Место, дата и время проведения аукциона:** Город Иркутск, улица Суух-Батора, 15, конференц-зал, агентство по государственному заказу Иркутской области 27 июля 2010 г. 10 часов 00 минут (иркутское время)
- Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров (выполнение работ, оказание услуг) учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов:** Не установлено.
- Обеспечение заявки на участие в аукционе:** Обеспечение заявки на участие в открытом аукционе должно составлять 5% от начальной (максимальной) цены контракта.
  - Обеспечение заявки на участие в открытом аукционе должно быть внесено в виде денежных средств путем перечисления на счет по следующим реквизитам:
    - Министерство финансов Иркутской области (агентство по государственному заказу Иркутской области, л/сч 82930300010) ИНН 3808131923 КПП 380801001 Р/сч 40302810400004000002 БИК 042520001 Банк ГРКЦ ГУ Банка России по Иркутской области г. Иркутск
  - Назначение платежа: 82930302020020000180 обеспечение заявки на участие в открытом аукционе \_\_\_\_\_(указываются название аукциона), реестровый номер торгов \_\_\_\_\_(указываются реестровый номер торгов).
- Обеспечение заявки на участие в открытом аукционе должно быть зачислено на лицевой счет агентства до окончания срока подачи заявок.
  - Возврат обеспечения заявки производится в соответствии с требованиями Федерального закона № 94-ФЗ от 21 июля 2005 года «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».
- Требование обеспечения исполнения контракта:** Не установлено.

Реестровый номер торгов 248-ОА/10

## ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

- Форма торгов:** Открытый аукцион
- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:** Государственное учреждение здравоохранения «Иркутская ордена «Знак почета» областная клиническая больница». 664079 Иркутская область, город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100. Контактный телефон: 45-20-23, 46-53-60, 40-76-47. E-mail: [syu@iokb.ru](mailto:syu@iokb.ru), [angiosurgery@rambler.ru](mailto:angiosurgery@rambler.ru)
- 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) Контактное лицо: Фартушная Наталья Алексеевна, тел. 34-18-87.
- Предмет государственного контракта с указанием количества поставляемого товара:** Поставка расходных материалов для отделения сосудистой хирургии государственного учреждения здравоохранения «Иркутской ордена «Знак почета» областной клинической больницы».
  - Лот № 1 – Поставка протезов кровеносных сосудов.
  - Лот № 2 – Поставка заплат кровеносных сосудов.
  - Лот № 3 – Поставка шовного материала. Количество поставляемого товара по всем лотам приведено в части III «Техническая часть» документации об аукционе.
- Место поставки товара (по всем лотам):** Город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100.
- Начальная (максимальная) цена контракта (лота):**
  - Лот № 1 – 2 742 097,00 (два миллиона семьсот сорок две тысячи девяносто семь рублей 00 копеек).
  - Лот № 2 – 52 500,00 (пятьдесят две тысячи пятьсот рублей 00 копеек).
  - Лот № 3 – 388 740,50 (триста восемьдесят восемь тысяч семьсот сорок восемь рублей 50 копеек).
- Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе, официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе:** Документация об аукционе предоставляется со 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](http://www.gz.gfu.ru)
- Место, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе:** Агентство по государственному заказу Иркутской области г. Иркутск, ул. Суух-Батора, 15 15 июля 2010 года 10 часов 00 минут (иркутское время)
- Место, дата и время проведения аукциона:** Агентство по государственному заказу Иркутской области г. Иркутск, ул. Суух-Батора, 15 (кабинет № 10) 23 июля 2010 года 12 часов 00 минут (иркутское время)
- Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров (выполнение работ, оказание услуг) учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов:** Не установлены.
- Обеспечение исполнения контракта (по всем лотам):** Не установлено.
- Обеспечение заявки на участие в аукционе (по всем лотам):** Обеспечение заявки на участие в открытом аукционе должно составлять 5% от начальной (максимальной) цены контракта.
  - Обеспечение заявки на участие в открытом аукционе должно быть внесено в виде денежных средств путем перечисления на счет по следующим реквизитам:
    - Министерство финансов Иркутской области (агентство по государственному заказу Иркутской области, л/сч 82930300010) ИНН 3808131923 КПП 380801001 Р/сч 40302810400004000002 БИК 042520001 Банк ГРКЦ ГУ Банка России по Иркутской области г. Иркутск
  - Назначение платежа: 82930302020020000180 обеспечение заявки на участие в открытом аукционе \_\_\_\_\_(название аукциона), реестровый номер торгов \_\_\_\_\_.
- Обеспечение заявки на участие в открытом аукционе должно быть зачислено на лицевой счет агентства до окончания срока подачи заявок.
  - Возврат обеспечения заявки производится в соответствии с требованиями Федерального закона № 94-ФЗ от 21 июля 2005 года «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

Реестровый номер торгов 252-ОА/10

## ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

- Форма торгов:** открытый аукцион
- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:** Государственный заказчик: государственное учреждение здравоохранения «Иркутская государственная областная детская клиническая больница» Почтовый адрес: 664022 г. Иркутск, бульвар Гагарина, 4 Контактный телефон: 24-38-12
- 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.: 34-18-67 (приемная), 33-25-41 (планово-аналитический отдел), 34-21-51 (отдел формирования и размещения государственного заказа), 33-60-31 (отдел исполнения бюджета, бухгалтерского учета и хозяйственного обеспечения). Исполнитель: Горбунова Людмила Владимировна, номер контактного телефона 34-23-81.
- Предмет государственного контракта с указанием количества поставляемого товара:** Открытый аукцион на право заключения государственного контракта на поставку металлоконструкций для остеоотомий.
  - Количество поставляемого товара приведено в документации об аукционе, часть III «Заказ на поставку товара».
  - 5. Место поставки товара:** г. Иркутск, бульвар Гагарина, 4
  - 6. Начальная (максимальная) цена контракта (лота):** 1 086 872,50 (один миллион восемьдесят шесть тысяч восемьдесят два рубля 50 копеек)
  - 7. Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе, официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе:** Документация об аукционе предоставляется со 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](http://www.gz.gfu.ru)
  - 8. Начало рассмотрения заявок на участие в аукционе:** 10 часов 00 минут (иркутское время) 13 июля 2010 года
  - 9. Место, дата и время проведения аукциона:** г. Иркутск, ул. Суух-Батора, 15, кабинет № 11, агентство по государственному заказу Иркутской области 20 июля 2010 г. 11 часов 00 минут (иркутское время)
  - Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров (выполнение работ, оказание услуг) учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов:** не предусматривается.
  - 11. Обеспечение заявки на участие в аукционе:** не требуется.
  - 12. Требование обеспечения исполнения контракта:** Не требуется.

Реестровый номер торгов 254-ОА/10

## ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА

- Форма торгов:** Открытый аукцион
- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:**
  - Лот № 1 Государственный заказчик: Областное государственное учреждение «Центр занятости населения города Тулуна». Почтовый адрес: 665268 Иркутская область, город Тулун, ул. Ленина, 18-54 Контактный телефон: (39530) 2-40-21, 2-48-61 Адрес электронной почты: [czn-60@mail.ru](mailto:czn-60@mail.ru)
  - Лот № 2 Государственный заказчик: Областное государственное учреждение «Центр занятости населения города Тулуна». Почтовый адрес: 665268 Иркутская область, город Тулун, ул. Ленина, 18-54 Контактный телефон: (39530) 2-40-21, 2-48-61 Адрес электронной почты: [czn-60@mail.ru](mailto:czn-60@mail.ru)
  - Лот № 3 Государственный заказчик: Областное государственное учреждение «Центр занятости населения города Усть-Кута». Почтовый адрес: 666784 Иркутская область, город Усть-Кут, ул. Реврова-Денисова, д. 3. Контактный телефон: (39565) 5-11-89, (39565) 5-14-55 Адрес электронной почты: [uk\\_gszn@itmail.ru](mailto:uk_gszn@itmail.ru)
  - Лот № 4 Государственный заказчик: Областное государственное учреждение «Центр занятости населения города Усть-Кута». Почтовый адрес: 666784 Иркутская область, город Усть-Кут, ул. Реврова-Денисова, д. 3. Контактный телефон: (39565) 5-11-89, (39565) 5-14-55 Адрес электронной почты: [uk\\_gszn@itmail.ru](mailto:uk_gszn@itmail.ru)
- 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.: 34-18-67 (канцелярия), 24-17-11 (планово-аналитический отдел), 34-21-51 (отдел формирования и размещения государственного заказа), 33-60-31 (отдел исполнения бюджета, бухгалтерского учета и материально-технического обеспечения) Контактное лицо: Горбунова Людмила Владимировна, тел. 34-23-81 Адрес электронной почты: [gorbulova@gzfu.ru](mailto:gorbulova@gzfu.ru)
- Предмет государственного контракта и объем оказываемых услуг:**
  - Оказание услуг по профессиональному обучению безработных граждан:
    - Лот № 1 – Оказание услуг по профессиональному обучению безработных граждан по профессии водитель автомобиля категории «В» – «С».
    - Лот № 2 – Оказание услуг по профессиональному обучению безработных граждан по профессии водитель автомобиля категории «С».
    - Лот № 3 – Оказание услуг по профессиональному обучению безработных граждан по профессии «Помощник машиниста тепловоза».
    - Лот № 4 – Оказание услуг по профессиональному обучению безработных граждан по профессии «Помощник машиниста электровоза».
  - Объем оказываемых услуг приведен в Части III «Заказ на оказание услуг» документации об аукционе.
  - 5. Место оказания услуг:**
    - Лот № 1 – Иркутская область, г. Тулун
    - Лот № 2 – Иркутская область, г. Тулун
    - Лот № 3 – Иркутская область, г. Усть-Кут
    - Лот № 4 – Иркутская область, г. Усть-Кут
  - 6. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота):**
    - Лот № 1 – 1 080 000,00 (один миллион восемьдесят тысяч рублей 00 копеек)
    - Лот № 2 – 480 000,00 (четыresta восемьдесят тысяч рублей 00 копеек)
    - Лот № 3 – 254 880,00 (двасти пятьдесят четыре тысяч восемьсот восемьдесят рублей 00 копеек)
    - Лот № 4 – 244 260,00 (двасти сорок четыре тысяч двести шестьдесят рублей 00 копеек)
  - 8. Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе, официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе:**
    - Документация об аукционе предоставляется со 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: город Иркутск, улица Суух-Батора, 15.
    - Официальный сайт [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)
  - 9. Место, дата и время начала рассмотрения заявок на участие в аукционе.**
    - Город Иркутск, улица Суух-Батора, 15, кабинет № 11, агентство по государственному заказу Иркутской области 13 июля 2010 года 10 часов 00 минут (иркутское время)
    - 10. Место, дата и время проведения аукциона:**
      - Город Иркутск, улица Суух-Батора, 15, кабинет № 11, агентство по государственному заказу Иркутской области 20 июля 2010 года 12 часов 00 минут (иркутское время)
    - 11. Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров (выполнение работ, оказание услуг) учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов:** Не предоставляются.
    - 12. Обеспечение заявки на участие в аукционе по всем лотам:** Не требуется.
    - 13. Требование обеспечения исполнения контракта лота:** Не требуется.

Реестровый номер торгов 035-ОК /10

## ИЗВЕЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В КОНКУРСНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ

Решение о внесении изменений принято 17.06.2010 г.

- Форма торгов:** Открытый конкурс
- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:** Государственный заказчик: Министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области Почтовый адрес: 664073 г. Иркутск, ул. Канадазвы, 2. Контактный телефон: 527-530, 33-33-01. Адрес электронной почты: [cold.73@mail.ru](mailto:cold.73@mail.ru)
- 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, 34-18-67 (канцелярия), 24-17-11 (планово-аналитический отдел), 34-21-51 (отдел формирования и размещения государственного заказа), 33-60-31 (отдел исполнения бюджета, бухгалтерского учета и материально-технического обеспечения) Контактное лицо: Горбунова Людмила Владимировна, тел. 34-23-81 Адрес электронной почты: [gorbulova@gzfu.ru](mailto:gorbulova@gzfu.ru)
- Предмет государственного контракта с указанием количества поставляемого товара:**
  - Лот № 1 – Поставка средств защиты для кожи вооруженной полиции.
  - Лот № 2 – Поставка калипормных устройств.
  - Лот № 3 – Поставка мочеприемных устройств.
  - Лот № 4 – Поставка изделий медицинского назначения. Количество поставляемого товара приведено в части III «Заказ на поставку товара» конкурсной документации.
- Внести следующие изменения в конкурсную документацию:**
  - Пункт 2 формы 1.4.3. **Форма сведений об условиях исполнения контракта и функциональных и качественных характеристиках (потребительских свойствах поставляемого товара).** Раздела 1.4. **Образцы форм и документов для заполнения участниками размещения заказа, изложить в следующей редакции:**

№ п/п	Наименование поставляемого товара (указать в соответствии с регистрационным/ удостоверением/ сертификатом соответствия)	Характеристика поставляемого товара	Страна изготовления	Единица измерения	Количество	Цена за единицу товара (рублей)	Сумма, (рублей)
-------	---	-------------------------------------	---------------------	-------------------	------------	---------------------------------	-----------------

«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 676-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: 24-15-55 (приемная), 24-17-11 (планово-аналитический отдел), 34-21-51 (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](http://www.gz.gfu.ru) Контактное лицо: Горячина Елена Анатольевна, тел. 24-14-45.
- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:**
  - Областное государственное учреждение «Дирекция по строительству мостового перехода через реку Ангару в г. Иркутске» Иркутская область, г. Иркутск, ул. Поленева, 35в. Контактный телефон: 8 (395 2) 538815 (Седюкович Ирина Васильевна) [dsmpa@irk.ru](mailto:dsmpa@irk.ru)
- Официальный сайт, на котором размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)
- 5. Сайт в сети Интернет, на котором будет проводиться аукцион:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)
- 6. Дата и время начала регистрации участников размещения заказа на сайте:** 10 часов 00 минут (иркутское время) 21 июня 2010 года
- Порядок регистрации участников размещения заказа на сайте:** Размещен на официальном сайте [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)
- 8. Дата и время начала проведения аукциона:** 10 часов 00 минут (иркутское время) 2 июля 2010 года
- Предмет государственного контракта:** Поставка легкового автомобиля.
- 10. Количество и характеристика поставляемого товара:**

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Кол-во
1	Автомобиль ГАЗ Volga Siber (или эквивалент)	Двигатель Chrysler (или эквивалент), объем 2,4 L, система питания – бензиновая, мощность двигателя – 143 лошадиные силы, тормозная система – гидравлическая, топливо с октановым числом – не ниже 91, количество мест – 5, цвет – серебристый; наличие сигнализации, центрального замка, подогрева двигателя, брызговиков передних и задних колес, антиблокировочной системы тормозов (ABS), автозапуска; регулировки всех сидений по углу наклона, подголовников, магнитолы и акустики. Год выпуска товара 2010.	штука	1

- Источник финансирования:** Средства бюджета Иркутской области 2010 года.
- Место поставки товара:** Город Иркутск
- Требования к отгрузке товара:** Самовывоз товара Заказчиком из города Иркутска.
- Срок (период) поставки товара.** До 20 июля 2010 года
- Условия поставки товара:** Доставка товара до места поставки силами и транспортом Поставщика. Соответствие требованиям, установленным государственным стандартом (ГОСТ) и отраслевыми стандартами (ОСТ), техническими условиями (ТУ), иными документами, устанавливающими требования к качеству данного товара.
- Начальная (максимальная) цена контракта:** 479 705,00 (четыresta семьдесят девять тысяч семьсот пять рублей 00 копеек).
- 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 контракта. Цена предлагаемой продукции должна быть указана с учетом НДС, затрат на погрузку, доставку до города Иркутска, разгрузку, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, т.е. являться конечной.
- Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара:** Качество товара должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и подтверждаться документами о качестве товара, передаваемыми в товарном. Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении. Гарантийный срок не менее 24 месяцев или 60 000 км пробега.
- Форма, сроки и порядок оплаты поставляемого товара:** Оплата производится безналичным расчетом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение двадцати рабочих дней после фактической поставки товара и подписания акта приема-передачи товара, при наличии бюджетного финансирования и поступлении денежных средств на счет Заказчика, не позднее 31 декабря 2010 года.
- Требования, установленные заказчиком, уполномоченным органом:** Отсутствие сведений об участии размещения заказа в реестре недобросовестных поставщиков.
- 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.
- Проект государственного контракта прилагается.**

Реестровый номер торгов 677-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: 24-15-55 (приемная), 24-17-11 (планово-аналитический отдел), 34-21-51 (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](http://www.gz.gfu.ru) Контактное лицо: Горячина Елена Анатольевна, тел. 24-14-45.
- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:**
  - ОГУС ДОО «Центр детско-юношеского туризма и краеведения». г. Иркутск, ул. Краснозвездья, 9. Контактный телефон: 8 (395 2) 20-87-97 (Софья Юрьевна Полищук) [sdtkh@mail.ru](mailto:sdtkh@mail.ru)
- Официальный сайт, на котором размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)
- 5. Сайт в сети Интернет, на котором будет проводиться аукцион:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)
- 6. Дата и время начала регистрации участников размещения заказа на сайте:** 10 часов 00 минут (иркутское время) 21 июня 2010 года
- Порядок регистрации участников размещения заказа на сайте:** Размещен на официальном сайте [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)
- 8. Дата и время начала проведения аукциона:** 10 часов 00 минут (иркутское время) 2 июля 2010 года
- Предмет государственного контракта:** Поставка горюче-смазочных материалов.
- 10. Количество и характеристика поставляемого товара.**

№№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество
1	Бензин	«Регуляр-92»	литр	1 544
2	Бензин	«Нормаль-80»	литр	2 733
3	Топливо	Дизельное, цетановое число не менее 45, температура вспышки не ниже 74, температура застывания не выше 37о, температура вспышки не ниже 35-44о.	литр	279

- Источник финансирования.** Средства бюджета Иркутской области 2010 года.
- Место поставки товара.** Сеть АЗС в населенных пунктах: – Иркутской области: городах Иркутске и Слюдянке, Ольхонском районе; – Республике Бурятия: городах Улан-Удэ и Северобайкальске.
- Требования к отгрузке товара:** Отпуск ГСМ по пластиковым электронным картам.
- Срок (период) поставки товара.** С момента заключения государственного контракта по 30 сентября 2010 года, по заявке Заказчика.
- Условия поставки товара.** Режим работы АЗС ежедневный, круглосуточный.
- Начальная (максимальная) цена контракта:** 99 997,00 (девяносто девять тысяч девятьсот девяносто семь рублей 00 копеек).
- Сведения о валюте, порядок формирования цены контракта (цены лота):** Цена контракта должна быть указана в рублях Российской Федерации. Цена контракта должна включать:
  - стоимость товара с учетом затрат на уплату налогов (в т.ч. НДС), сборов, и других обязательных платежей, т.е. являться конечной;
  - цена за единицу измерения (1 литр) по государственному контракту на период его действия является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения.
- Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара:** Нефтепродукты должны соответствовать ГОСТУ.
- Форма, сроки и порядок оплаты поставляемого товара:** Оплата производится безналичным расчетом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика после фактической поставки товара, при наличии бюджетного финансирования и поступлении денежных средств на счет Заказчика, не позднее 31 декабря 2010 года.
- Требования, установленные заказчиком, уполномоченным органом:** Отсутствие сведений об участии размещения заказа в реестре недобросовестных поставщиков.
- 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.
- Проект государственного контракта прилагается.**

Реестровый номер торгов 678-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: 24-15-55 (приемная), 24-17-11 (планово-аналитический отдел), 34-21-51 (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](http://www.gz.gfu.ru)

Контактное лицо: Горячкина Елена Анатольевна, телефон 24-14-45.

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

Государственное областное учреждение социального обслуживания «Санский дом-интернат для престарелых и инвалидов».

666301 Иркутская область г. Санск, Промузал, квартал 14а.

Контактный телефон: 8 (395-3) 4-55-04, 89027696994 (Константинова Галина Григорьевна).

4. **Официальный сайт, на котором размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)

5. **Сайт в сети Интернет, на котором будет проводиться аукцион:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)

6. **Дата и время начала регистрации участников размещения заказа на сайте:**  
10 часов 00 минут (иркутское время)  
21 июня 2010 года

7. **Порядок регистрации участников размещения заказа на сайте:**

Размещен на официальном сайте [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru).

8. **Дата и время начала проведения аукциона:**

10 часов 00 минут (иркутское время)

2 июля 2010 года

9. **Предмет государственного контракта:**

**Поставка продуктов питания:**

Лот № 1 – поставка молочной продукции;

Лот № 2 – поставка масложировой продукции;

Лот № 3 – поставка мясной продукции;

Лот № 4 – поставка овощей;

Лот № 5 – поставка бакалейной продукции;

Лот № 6 – поставка муки, крупы и макаронных изделий.

10. **Количество и характеристика поставляемого товара:**

Лот № 1 – поставка молочной продукции

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество	Периодичность поставки
1	Сырок	Творожный, с изюмом, нежирный, фасовка 100 грамм, упаковка фольга	килограмм	330	1 раз в неделю
2	Кисломолочный напиток «БиФидок» или эквивалент	Обогащенный бифидобактериями, жирность 2,5%, фасовка 0,5 литра, упаковка полилак	литр	736	1 раз в неделю
3	Ряженка	Жирность 2,5%, фасовка 0,2 литра, упаковка пластиковый стакан.	литр	724	1 раз в неделю
4	Творог	Нежирный, фасовка 250 грамм, упаковка стакан.	килограмм	700	1 раз в неделю
5	Сметана	Жирность 10%, фасовка 200 грамм, упаковка пластиковый стакан.	килограмм	405	1 раз в неделю

Лот № 2 – поставка масложировой продукции

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество	Периодичность поставки
1	Майонез	Жирность 35%, фасовка 500 грамм.	килограмм	278	1 раз в месяц
2	Масло	Растительное, подсолнечное, рафинированное, фасовка 1 литр, тара пластиковая бутылка.	литр	670	1 раз в месяц
3	Магариин «Домашний» или эквивалент	Жирность 60%, фасовка 250 грамм.	килограмм	278	1 раз в месяц
4	Масло	Сливочное, масовая доля жира 72,5%, фасовка 200 грамм.	килограмм	278	1 раз в месяц

Лот № 3 – поставка мясной продукции

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество	Периодичность поставки
1	Мясо	Говядина. Бескостное, шея-лопатка, кляйменное, без ступков крови, мороженое, не заветренное. Фасовка блоком.	килограмм	1 500	3 раза в месяц
2	Печень	Говяжья, мороженая, не заветренная. Фасовка блоком.	килограмм	150	1 раз в месяц

Лот № 4 – поставка овощей

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество	Периодичность поставки
1	Морковь	Урожай 2010 года, корнелюд сухой, без повреждений.	килограмм	1 500	1 раз в месяц
2	Свекла	Урожай 2010 года, корнелюд сухой, без повреждений.	килограмм	300	1 раз в месяц
3	Капуста	Урожай 2010 года, кочан без повреждений.	килограмм	2 000	1 раз в месяц
4	Картофель	Урожай 2010 года, клубень сухой, ровный, без повреждений.	килограмм	15 000	1 раз в месяц
5	Чеснок	Урожай 2010 года, сухой, без повреждений.	килограмм	5	2 раза в квартал
6	Лук	Урожай 2010 года, луковичка сухая, ровная, без повреждений.	килограмм	750	1 раз в месяц
7	Помидоры	Урожай 2010 года, плод без повреждений.	килограмм	360	1 раз в месяц
8	Огурцы	Урожай 2010 года, плод без повреждений.	килограмм	300	1 раз в месяц

Лот № 5 – поставка бакалейной продукции

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество	Периодичность поставки
1	Дрожжи «Саф-момент» или эквивалент	Хлебопекарные, сухие, фасовка 100 грамм.	килограмм	70	2 раза в квартал
2	Какао «Российское» или эквивалент	Какао-порошок, фасовка 200 грамм.	килограмм	12	1 раз в квартал
3	Крахмал	Картофельный, фасовка 200 грамм.	килограмм	50	1 раз в квартал
4	Соль	Йодированная, фасовка 50 килограмм.	килограмм	500	1 раз в квартал
5	Приправа	Состав: соль, специи, лук, морковь, петрушка, перец и прочие приноски. Фасовка 100 грамм.	килограмм	5	1 раз в квартал
6	Перец	Черный, молотый, фасовка 50 грамм.	килограмм	3	1 раз в квартал
7	Лавровый лист	Фасовка 10 грамм.	килограмм	1	1 раз в квартал
8	Сода	Пищевая, фасовка 500 грамм	килограмм	2	1 раз в квартал
9	Картофельное пюре «Роллтон» или эквивалент	Фасовка 40 грамм.	штука	100	1 раз в квартал
10	Лаваш «Доширак» или эквивалент	Куриная, фасовка 90 грамм.	штука	360	1 раз в квартал
11	Напиток кофейный	Без кофеина, фасовка 100 грамм	килограмм	285	1 раз в квартал
12	Чай	Черный, гранулированный, фасовка 250 грамм.	килограмм	56	1 раз в квартал
13	Уксусная эссенция	70%, фасовка 180 миллилитров, тара стеклянная бутылка.	бутылка	15	1 раз в квартал
14	Молоко	Сухое, жирность 25%, фасовка 25 килограмм.	килограмм	500	3 раза в квартал
15	Сахар	Сахар-песок, фасовка 25 килограмм.	килограмм	1 400	3 раза в квартал

Лот № 6 – поставка муки, крупы и макаронных изделий

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество	Периодичность поставки
1	Мука	Пшеничная, высший сорт, фасовка 50 килограмм.	килограмм	900	1 раз в месяц
2	Мука	Пшеничная, первый сорт, фасовка 50 килограмм.	килограмм	6800	1 раз в месяц
3	Горх	Колотый, без постороннего запаха и примеси, фасовка 50 килограмм.	килограмм	150	1 раз в месяц
4	Крупа	Пшено, без постороннего запаха и примеси, фасовка 50 килограмм.	килограмм	300	1 раз в квартал
5	Крупа	Пшеничная, без постороннего запаха и примеси, шлифованная, мелкоробленая, фасовка 25 килограмм.	килограмм	100	1 раз в квартал
6	Крупа	Перловая, без постороннего запаха и примеси, фасовка 25 килограмм.	килограмм	50	1 раз в квартал
7	Крупа	Гречневая, без постороннего запаха и примеси, фасовка 50 килограмм.	килограмм	350	1 раз в квартал
8	Крупа	Рис. Без постороннего запаха и примеси, фасовка 50 килограмм.	килограмм	550	1 раз в квартал
9	Крупа	Геркулес. Без постороннего запаха и примеси, фасовка 25 килограмм.	килограмм	100	1 раз в квартал
10	Крупа	Ячневая, без постороннего запаха и примеси, фасовка 25 килограмм.	килограмм	100	1 раз в квартал
11	Крупа	Манная, без постороннего запаха и примеси, фасовка 50 килограмм.	килограмм	300	1 раз в квартал
12	Макаронные изделия	Высший сорт, фасовка 25 килограмм.	килограмм	550	1 раз в квартал

11. **Источники финансирования:**

Средства внебюджетного источника финансирования.

12. **Место поставки товара по всем лотам:**

Иркутская область, г. Санск, Промузал, квартал 14а.

13. **Срок (период) поставки товара по всем лотам:**

С момента заключения государственного контракта по 30 сентября 2010 года, по заявке Заказчика.

14. **Условия поставки товара по всем лотам:**

Поставка и отгрузка товара до места поставки осуществляется транспортом и силами Поставщика. Наличие санитарного паспорта на автотранспорт для перевозки продуктов питания.

15. **Начальная (максимальная) цена контракта:**

Лот № 1 – 246 896,00 (двести сорок шесть тысяч девятьсот девяносто шесть рублей 00 копеек).

Лот № 2 – 102 572,04 (сто две тысячи пятьсот семьдесят два рубля 04 копейки).

Лот № 3 – 316 327,50 (триста шестнадцать тысяч триста двадцать семь рублей 50 копеек).

Лот № 4 – 377 290,00 (триста семьдесят семь тысяч двести девяносто рублей 00 копеек).

Лот № 5 – 158 462,80 (сто пятьдесят восемь тысяч четыреста шестьдесят два рубля 80 копеек).

Лот № 6 – 119 635,00 (сто девятнадцать тысяч шестьсот тридцать пять рублей 00 копеек).

16. **Сведения о валюте, порядке формирования цены контракта (цены лота) по всем лотам:**

Цена контракта должна быть указана в рублях Российской Федерации.

Цена контракта является фиксированной на протяжении всего срока исполнения контракта.

17. **Требования к качеству товара по всем лотам:**

Качество товара по всем лотам должно соответствовать стандартам Российской Федерации, поставка товара должна сопровождаться документами, подтверждающими их качество.

Срок годности продуктов питания на момент поставки должен составлять – не менее 80% основного срока годности.

18. **Требования к упаковке товара по всем лотам:**

Тара и упаковка должны обеспечивать сохранность товара при транспортировке всеми видами транспорта.

19. **Форма, сроки и порядок оплаты поставляемого товара по всем лотам:**

Оплата производится безналичным расчетом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика после фактической поставки товара до 30/31-го числа месяца, следующего за расчетным, при наличии финансирования и поступления денежных средств на счет Заказчика.

20. **Требования, установленные заказчиком, уполномоченным органом:**

Отсутствие сведений об участнике размещения заказа в реестре недобросовестных поставщиков.

21. **Обеспечение исполнения контракта:** не установлено.

22. **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.

23. **Проекты государственных контрактов прилагаются.**

Реестровый номер торгов 688-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: 24-15-55 (приемная), 24-17-11 (планово-аналитический отдел), 34-21-51 (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](http://www.gz.gfu.ru)

Контактное лицо: Горячкина Елена Анатольевна, тел. 24-14-45.

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

Министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области.

664073 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Канадзавы, 2.

Контактный телефон: 8 (395 2) 52-75-18 (Суворов Денис Олегович)

gral@sobos.admirk.ru

4. **Официальный сайт, на котором размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)

5. **Сайт в сети Интернет, на котором будет проводиться аукцион:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)

6. **Дата и время начала регистрации участников размещения заказа на сайте:**  
10 часов 00 минут (иркутское время)  
21 июня 2010 года.

7. **Порядок регистрации участников размещения заказа на сайте:**

Размещен на официальном сайте [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru).

8. **Дата и время начала проведения аукциона:**

10 часов 00 минут (иркутское время)

2 июля 2010 года

9. **Предмет государственного контракта:**

Поставка расходных и комплектующих материалов для вычислительной и организационной техники.

10. **Характеристика и количество поставляемого товара.**

№ п/п	Наименование и характеристика товара	Единица измерения	Количество
1	Блок питания типа АТХ-350РАF 350W /Мощность 350 Вт/PFC пассивный/Размеры (ВxШxГ) 86x140x150 мм / Стандарт АТХ12V 2.01/Система охлаждения 1 вентилятор (80 мм)	штука	9
2	Блок питания типа АТХ-350PNF 350W /Мощность 350 Вт/PFC пассивный/Размеры (ВxШxГ) 86x140x150 мм / Стандарт АТХ12V 2.01/Система охлаждения 1 вентилятор (120 мм)	штука	9
3	Вентилятор для процессора (Скорость вращения 5000 об/мин/Socket S771/Размеры вентилятора (ДxШxВ) 80x80x35 мм	штука	3
4	Видеокарта 512MB PCI-E 128/64 bit DDR2 DVI	штука	2
5	Диск CD-R 700M5 52x 80 min Printable Slim	штука	100
6	Диск DVD+R 4.7Gb 16x	штука	25
7	Диск DVD+R 8.5Gb 8x Double Layer	штука	20
8	Дискета 1.44 MB	штука	20
9	Драм-картридж, ресурс (страниц) 6000, тип – барабан, габариты 33.5x15.5x12.5, для Panasonic KX-FLB-758.	штука	1
10	Драм-картридж, ресурс (страниц) 10000, тип – барабан, габариты 34x14x18, для Panasonic KX-FL-403.	штука	1
11	Драм-юнит для Canon IR-1018/1022, тип расходника – фоторецептор, тип печати – лазерная.	штука	13
12	Драм-юнит для Canon IR-1530, ресурс 21000 страниц, тип расходника – фоторецептор, тип печати – лазерная.	штука	5
13	Драм-юнит для Canon NP-6512, ресурс 21000 страниц, тип расходника – барабан, тип печати – лазерная.	штука	8
14	Жесткий диск 1Тb/Форм-фактор 3.5/Скорость вращения 7200 rpm/Объем буферной памяти 64 Mb / Подключение SATA 6Gb/s	штука	3
15	Картридж, ресурс (страниц) 13 000 (5%), тип – картридж с тонером, цвет тонера черный, габариты 26x16x50, для принтера HP5555.	штука	1
16	Картридж, ресурс (страниц) 12 000 (5%), тип – картридж с тонером цвет тонера синий, габариты 26x16x50, для принтера HP5555.	штука	1
17	Картридж, ресурс (страниц) 12 000 (5%), тип – картридж с тонером цвет тонера желтый, габариты 26x16x50, для принтера HP5555.	штука	1
18	Картридж, ресурс (страниц) 12 000 (5%), тип – картридж с тонером цвет тонера красный, габариты 26x16x50, для принтера HP5555.	штука	1
19	Материнская плата Soc.775/АТХ / 1600 MHz / PCI-E / ZPCI / 4DDR3 / 6SATAII-R / E-SATA / 8шт. / GLan / IP43+ICH10R	штука	1
20	Материнская плата Soc.775/АТХ / 1333 MHz / PCI-E / 2DDR2-1066 / ZPCI / 4SATAII / VGA+HDMI / 8шт. / GLan / G41 / net FDD P5641-MLE	штука	9
21	Память DIMM DDR2 1024MB PC6400 800MHz	штука	6
22	Память DIMM DDR- DIMM ZGB PC3-10600Тактовая частота 1333 МГц	штука	1
23	Процессор CPU Intel Core 2 Duo (или эквивалент) E7500 BOX 2.93 ГГц / 3Мб / 1066МГц / LGA775	штука	1
24	Процессор Socket775 Intel Core 2 Duo (или эквивалент) E5400 (2.7GHz 800MHz 2MB).	штука	7
25	Тонер-картридж, ресурс (страниц) 8400, тип – Drum Unit, цвет тонера черный, габариты 23.5x38x12, для Canon	штука	18
26	Тонер-картридж, тип – сборник для тонера, габариты 58x6 8x11.8, для Canon.	штука	1
27	Тонер-картридж, ресурс (страниц) 20000, тип – Фотобарабан, габариты 20.5x38x16.5, для Canon	штука	8
28	Тонер-картридж, ресурс – до 2000 страниц при 5% заполнении, тип – картридж с тонером, габариты 26x7x5.1, для Panasonic KX-FLB-758R.	штука	3
29	Тонер-картридж, тип – картридж с тонером, габариты 6x4x24, для Panasonic KX-FL-403.	штука	3
30	Тонер-картридж ресурс (страниц) 5000 (5%), тип – емкость с тонером, цвет тонера черный, габариты 32.8x7.2x6.3, для Canon.	туба	9
31			

Реестровый номер торгов 253-0А/10

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА**

- Форма торгов:** Открытый аукцион
- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:** Министерство здравоохранения Иркутской области  
Город Иркутск, улица Карла Маркса, 29.  
Контактный телефон: 34-27-07.
- 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: Горбунова Людмила Владимировна, тел. 34-23-81.
- Предмет государственного контракта с указанием количества поставляемого товара:** Поставка лекарственных средств для обеспечения граждан Иркутской области в рамках реализации Закона Иркутской области от 17 декабря 2008 г. № 106-оз «О социальной поддержке отдельных групп населения в оказании медицинской помощи в Иркутской области».

Лот № 1 – Поставка лекарственных средств для амбулаторного лечения граждан, страдающих онкологическими заболеваниями.  
Лот № 2 – Поставка лекарственных средств для лечения психических заболеваний.  
Количество поставляемого товара по всем лотам приведено в части III «Техническая часть» документации об аукционе.

- Место поставки товара (по всем лотам):** Населенные пункты Иркутской области, на территории которых осуществляется реализация Закона Иркутской области от 17 декабря 2008 г. № 106-оз «О социальной поддержке отдельных групп населения в оказании медико-социальной помощи в Иркутской области».
- Места поставки по всем лотам указаны в части III «Техническая часть» документации об аукционе.**
- Начальная (максимальная) цена контракта (лота):** Лот №1 – 14 667 846, 24 (четырнадцать миллионов шестьсот шестьдесят семь тысяч восемьсот сорок шесть рублей 24 копейки).
- Лот № 2 – 1 627 322,65 (два миллиона сто шестьдесят семь тысяч триста двадцать два рубля 65 копеек).**

**Срок, место и порядок предоставления документации об аукционе, официальный сайт, на котором размещена документация об аукционе:**  
Документация об аукционе предоставляется со 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](http://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  
13 июля 2010 года  
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)  
19 июля 2010 года  
10 часов 00 минут (иркутское время)

**10. Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров (выполнение работ, оказание услуг) учреждениям и предпринимателям уполномоченной системы и (или) организациям инвалидов:**  
Не установлены.

**11. Обеспечение заявки на участие в аукционе (по всем лотам):**  
Не установлено.

**12. Обеспечение исполнения контракта (по всем лотам):**  
Обеспечение исполнения государственного контракта может быть представлено в виде: безвозвратной банковской гарантии, страхования ответственности по контракту, договора поручительства или передачи заказчику в залог денежных средств, в том числе в форме вклада (депозита) в размере обеспечения исполнения контракта: 30% (тридцать процентов) от начальной (максимальной) цены контракта (лота).

Способ обеспечения исполнения обязательств по контракту определяется Участником размещения заказа самостоятельно.

Реестровый номер торгов 733-3А/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: 24-15-55 (приёмная), 24-17-11 (плано-аналитический отдел), 34-18-67 (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](http://www.gz.gfu.ru)  
Контактное лицо: Какаulina Елена Александровна, телефон: 24-13-71, адрес электронной почты: [kakaulina@glu.ru](mailto:kakaulina@glu.ru).
- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:** Государственный заказчик: Государственное учреждение здравоохранения Иркутская область «Знак Почета» областная клиническая больница  
Контактный телефон: 40-78-62  
Местонахождение: Иркутская область, город Иркутск, м-н Юбилейный, 100  
Почтовый адрес: 664079 Иркутская область, город Иркутск, м-н Юбилейный, 100

**4. Предмет государственного контракта:**  
Выполнение работ по выборочному капитальному ремонту в здании ГУЗ Иркутская область «Знак Почета» областная клиническая больница (замена оконных блоков в отделениях: урологическое 3 бл., 6 эт., торакальное 3 бл., 5 эт.).

**5. Характеристика и объем выполняемых работ:**  
Характеристика и объем выполняемых работ представлены в локальном ресурсном сметном расчете, являющемся приложением № 2 к извещению о проведении открытого аукциона в электронной форме. (В связи с большим объемом локальный ресурсный сметный расчет опубликован на официальном сайте [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)).

**6. Источники финансирования:**  
Областной бюджет Иркутской области на 2010 год.

**7. Место выполнения работ:**  
Иркутская область, город Иркутск, м-н Юбилейный, 100

**8. Срок (период) выполнения работ:**  
С 20 июля 2010 года по 01 сентября 2010 года.

**9. Начальная (максимальная) цена контракта:**  
637 240 (шестьсот тридцать семь тысяч двести сорок) рублей 00 копеек.

**10. 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 контракта.  
Порядок формирования начальной (максимальной цены) государственного контракта: стоимость работ определена Заказчиком ресурсным методом в ценах по состоянию на 3 квартал 2010 года, в соответствии с «Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35-2004)» Госстроя России.

Цена контракта должна включать:  
- сметную стоимость выполняемых работ с учетом всех расходов, определяемых в соответствии с «Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35-2004)» Госстроя России, в том числе: затрат на уплату налога на добавленную стоимость и других обязательных платежей, то есть должна являться полной.

**11. Требования к качеству выполняемых работ:**  
В соответствии с законом № 184-ФЗ «О техническом регулировании» Подрядчик принимает на себя добровольное обязательство о соблюдении требований СНиП, ГОСТ, ТУ, других нормативных документов, действующих на момент заключения контракта и добровольное обязательство о выполнении работ с качеством, соответствующим вышеперечисленным документам.

Выполнение работ должно осуществляться в соответствии со сметной документацией.  
Материалы для ведения работ должны быть новыми, современными, высокого качества.  
Подрядчик гарантирует качество используемых материалов, оборудования наличие сертификатов и других документов, удостоверяющих их качество, и по требованию Заказчика предоставить ему эти документы.

**12. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества работ:**  
Срок предоставления гарантий качества работ – 3 (три) года со дня подписания комиссией Акта сдачи-приемки выполненных работ.

**13. Требования к безопасности выполняемых работ:**  
Выполнение на объекте необходимых противопожарных мероприятий, мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды во время производства работ.

**14. Форма, сроки и порядок оплаты выполняемых работ:**  
14.1. Оплата по Контракту производится в безналичной форме, в рублях Российской Федерации, путем перечисления денежных средств, платежным поручением Заказчика на указанный в Контракте расчетный счет Подрядчика.  
14.2. Заказчик производит оплату по Контракту до 30/31 числа месяца, следующего за расчетным месяцем, за счет бюджетных денежных средств, в пределах доведенных до Заказчика лимитов бюджетных обязательств на 2010 год, при наличии бюджетного финансирования и поступления денежных средств на счет Заказчика, но не позднее 31.12.2010 г.

14.3. Заказчик оплачивает Подрядчику фактически выполненные работы по Контракту на основании подписанного сторонами Акта о приемки выполненных работ (форма N KC-2), Справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма N KC-3), после выставления Подрядчиком счета-фактуры установленного образца.

**15. Требования, установленные заказчиком, уполномоченным органом:**  
15.1. Отсутствие в предусмотренном законодательством реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике размещения заказа.  
15.2. Соответствие участника размещения заказа требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющихся предметом аукциона (наличие свидетельства о допуске к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в соответствии со ст. 55.8 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г.).

**16. Обеспечение исполнения контракта:**  
Не установлено.

**17. Срок заключения контракта:**  
Государственный контракт заключается на условиях, указанных в извещении о проведении открытого 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.

**18. Официальный сайт, на котором размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)

**19. Сайт в сети Интернет, на котором будет проводиться аукцион:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)

**20. Дата и время начала регистрации участников на сайте:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)  
С 12 часов 00 минут (иркутское время) 22 июня 2010 года

**21. Порядок регистрации на сайте:** Размещен на официальном сайте [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)

**22. Дата и время начала проведения аукциона:** 10 часов 00 минут (иркутское время) 07 июля 2010 года

**23. Приложение к извещению о проведении открытого аукциона в электронной форме 733-3А/10**  
Приложение № 1 – Проект государственного контракта.  
Приложение № 2 – Локальный ресурсный сметный расчет.  
Приложение № 3 – Проект государственного контракта.  
(В связи с большим объемом проект государственного контракта опубликован на официальном сайте [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)).

Реестровый номер торгов 735-3А/10

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ СРЕДИ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА**

- Форма торгов:** Открытый аукцион в электронной форме.
- Официальный сайт, на котором размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)
- Сайт в сети Интернет, на котором будет проводиться аукцион:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)

**4. Дата и время начала регистрации участников на сайте участников аукциона:**  
С 12 часов 00 минут (иркутское время) 21 июня 2010 года

**5. Порядок регистрации на сайте участников аукциона:**  
Размещен на официальном сайте [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)

**6. Дата и время начала проведения аукциона:**  
10 часов 00 минут (иркутское время) 02 июля 2010 года

**7. 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 хозяйственного обеспечения)  
Официальный сайт - [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)  
Контактное лицо: Наумова Елена Владимировна, тел.: 34-19-15, адрес электронной почты: [e.naumova@govirk.ru](mailto:e.naumova@govirk.ru).

**8. 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.

**9. Предмет государственного контракта:**  
Поставка расходных материалов.

Лот № 1 – Расходный материал для анестезиологии и реаниматологии  
Лот № 2 – Расходный материал для анестезиологии и реаниматологии  
Лот № 3 – Расходный материал для анестезиологии и реаниматологии  
Лот № 4 – Расходный материал для анестезиологии и реаниматологии

**10. Количество и характеристика поставляемого товара:**  
Лот № 1 – Расходный материал для анестезиологии и реаниматологии

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Эндозрахеальная трубка с манжетой	Эндозрахеальная трубка с манжетой низкого давления, резистентной к записи азота. Трубка изготовлена из пластифицированного поливинилхлорида малой жесткости, прочность на удлинение/растяжение не менее 217%, жесткость по Шору не более 70, термостабильная, упругая, устойчивая к образованию перегибов и петель, прозрачная (коэффициент оптической прозрачности 1,16 при λ 330 нм и температуре 21°С). Цветной съёмный 15-миллиметровый коннектор с ушками для фиксации. Рентгенконтрастная линия по всей длине трубки. Несмыываемая маркировка. Цветная метка глубины интубации относительно голосовых связок: отстоит на 3 см относительно проксимального края манжеты. Линия раздувания манжеты встроена в стенку трубки на 200±2 мм. Манжета эндозрахеальной трубки изготовлена из имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида: деликатная манжета матовой прозрачности, опалесцирующая, с «морозным» рисунком и бархатистой (вельветовой) поверхностью, повышенная резистентность к прокинжированию внутрь манжеты записи азота вопреки градиенту концентрации и парциальному давлению газа экзцизионный диаметр 30,0 мм. Пилот-баллон цветной с несмыываемой маркировкой, размера изделия, типом манжеты и максимальным диаметром манжеты, цветной неовозвратный клапан. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. Размер № 7,0.	Шт.	350

2	Эндозрахеальная трубка с манжетой	Эндозрахеальная трубка с манжетой низкого давления, резистентной к записи азота. Трубка изготовлена из пластифицированного поливинилхлорида малой жесткости, прочность на удлинение/растяжение не менее 217%, жесткость по Шору не более 70, термостабильная, упругая, устойчивая к образованию перегибов и петель, прозрачная (коэффициент оптической прозрачности 1,16 при λ 330 нм и температуре 21°С). Цветной съёмный 15-миллиметровый коннектор с ушками для фиксации. Рентгенконтрастная линия по всей длине трубки. Несмыываемая маркировка. Цветная метка глубины интубации относительно голосовых связок: отстоит на 3 см относительно проксимального края манжеты. Линия раздувания манжеты встроена в стенку трубки на 200±2 мм. Манжета эндозрахеальной трубки изготовлена из имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида: деликатная манжета матовой прозрачности, опалесцирующая, с «морозным» рисунком и бархатистой (вельветовой) поверхностью, повышенная резистентность к прокинжированию внутрь манжеты записи азота вопреки градиенту концентрации и парциальному давлению газа экзцизионный диаметр 30,0 мм. Пилот-баллон цветной с несмыываемой маркировкой, размера изделия, типом манжеты и максимальным диаметром манжеты, цветной неовозвратный клапан. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. Размер № 7,5.	Шт.	500
---	-----------------------------------	---	-----	-----

3	Эндозрахеальная трубка с манжетой	Эндозрахеальная трубка с манжетой низкого давления, резистентной к записи азота. Трубка изготовлена из пластифицированного поливинилхлорида малой жесткости, прочность на удлинение/растяжение не менее 217%, жесткость по Шору не более 70, термостабильная, упругая, устойчивая к образованию перегибов и петель, прозрачная (коэффициент оптической прозрачности 1,16 при λ 330 нм и температуре 21°С). Цветной съёмный 15-миллиметровый коннектор с ушками для фиксации. Рентгенконтрастная линия по всей длине трубки. Несмыываемая маркировка. Цветная метка глубины интубации относительно голосовых связок: отстоит на 3 см относительно проксимального края манжеты. Линия раздувания манжеты встроена в стенку трубки на 200±2 мм. Манжета эндозрахеальной трубки изготовлена из имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида: деликатная манжета матовой прозрачности, опалесцирующая, с «морозным» рисунком и бархатистой (вельветовой) поверхностью, повышенная резистентность к прокинжированию внутрь манжеты записи азота вопреки градиенту концентрации и парциальному давлению газа экзцизионный диаметр 30,0 мм. Пилот-баллон цветной с несмыываемой маркировкой, размера изделия, типом манжеты и максимальным диаметром манжеты, цветной неовозвратный клапан. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. Размер № 8,0.	Шт.	600
---	-----------------------------------	---	-----	-----

4	Эндозрахеальная трубка с манжетой	Эндозрахеальная трубка с манжетой низкого давления, резистентной к записи азота. Трубка изготовлена из пластифицированного поливинилхлорида малой жесткости, прочность на удлинение/растяжение не менее 217%, жесткость по Шору не более 70, термостабильная, упругая, устойчивая к образованию перегибов и петель, прозрачная (коэффициент оптической прозрачности 1,16 при λ 330 нм и температуре 21°С). Цветной съёмный 15-миллиметровый коннектор с ушками для фиксации. Рентгенконтрастная линия по всей длине трубки. Несмыываемая маркировка. Цветная метка глубины интубации относительно голосовых связок: отстоит на 3 см относительно проксимального края манжеты. Линия раздувания манжеты встроена в стенку трубки на 200±2 мм. Манжета эндозрахеальной трубки изготовлена из имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида: деликатная манжета матовой прозрачности, опалесцирующая, с «морозным» рисунком и бархатистой (вельветовой) поверхностью, повышенная резистентность к прокинжированию внутрь манжеты записи азота вопреки градиенту концентрации и парциальному давлению газа экзцизионный диаметр 30,0 мм. Пилот-баллон цветной с несмыываемой маркировкой, размера изделия, типом манжеты и максимальным диаметром манжеты, цветной неовозвратный клапан. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. Размер № 8,5.	Шт.	150
---	-----------------------------------	---	-----	-----

5	Эндобронхиальная трубка с манжетой для раздельной интубации легких	Эндобронхиальная двухпросветная трубка для раздельной искусственной вентиляции легких, тип Роберт шу (без крока), левая. Изготовлена из прозрачного термостабильного ПВХ. Рентгенконтрастная полоса по всей длине трубки. Разметка по длине. Длина трубки без учета коннекторов не менее 425 мм. Деликатная с бархатистой поверхностью трахеальная манжета низкого давления, резистентная к записи азота, эллипсоидной формы. 2 встроены (неразъемные) Т-образных коннектора на проксимальном конце трубки, стilet-направитель. 2 гибких переходника с цветовой индикацией, два прямых коннектора на 15 мм, У-образный коннектор, вертлюжный коннектор. Стерильная упаковка. Размер № 32.	Шт.	10
---	--	---	-----	----

6	Эндобронхиальная трубка с манжетой для раздельной интубации легких	Эндобронхиальная двухпросветная трубка для раздельной ИВЛ, тип Роберт шу (без крока) левая. Изготовлена из прозрачного термостабильного ПВХ. Рентгенконтрастная полоса по всей длине трубки. Разметка по длине. Длина трубки без учета коннекторов не менее 445 мм. Деликатная с бархатистой поверхностью трахеальная манжета низкого давления, резистентная к записи азота, эллипсоидной формы. 2 встроены (неразъемные) Т-образных коннектора на проксимальном конце трубки, стilet-направитель. 2 гибких переходника с цветовой индикацией, два прямых коннектора на 15 мм, У-образный коннектор, вертлюжный коннектор, 4 санационных катетера с вакуум-контролем. Стерильная упаковка. Размер № 35.	Шт.	15
---	--	---	-----	----

7	Эндобронхиальная трубка с манжетой для раздельной интубации легких	Эндобронхиальная двухпросветная трубка для раздельной ИВЛ, тип Роберт шу (без крока) левая. Изготовлена из прозрачного термостабильного ПВХ. Рентгенконтрастная полоса по всей длине трубки. Разметка по длине. Длина трубки без учета коннекторов не менее 445 мм. Деликатная с бархатистой поверхностью трахеальная манжета низкого давления, резистентная к записи азота, эллипсоидной формы. 2 встроены (неразъемные) Т-образных коннектора на проксимальном конце трубки, стilet-направитель. 2 гибких переходника с цветовой индикацией, два прямых коннектора на 15 мм, У-образный коннектор, вертлюжный коннектор, 4 санационных катетера с вакуум-контролем. Стерильная упаковка. Размер № 37.	Шт.	10
---	--	---	-----	----

8	Эндобронхиальная трубка с манжетой для раздельной интубации легких	Эндобронхиальная двухпросветная трубка для раздельной ИВЛ, тип Роберт шу (без крока) левая. Изготовлена из прозрачного термостабильного ПВХ. Рентгенконтрастная полоса по всей длине трубки. Разметка по длине. Длина трубки без учета коннекторов не менее 445 мм. Деликатная с бархатистой поверхностью трахеальная манжета низкого давления, резистентная к записи азота, эллипсоидной формы. 2 встроены (неразъемные) Т-образных коннектора на проксимальном конце трубки, стilet-направитель. 2 гибких переходника с цветовой индикацией, два прямых коннектора на 15 мм, У-образный коннектор, вертлюжный коннектор, 4 санационных катетера с вакуум-контролем. Стерильная упаковка. Размер № 37.	Шт.	5
---	--	---	-----	---

10	Трубка трахеостомическая	Трубка трахеостомическая с каналом для санации надманжеточного пространства, с манжетой большого объема низкого давления, с каналом для санации. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе имплантационно-нетоксичного ПВХ. Трубка из пластифицированного ПВХ, малой жесткости прочность на удлинение/растяжение не менее 217%, жесткость по Шору не более 70, термостабильная, повышенная упругость, прозрачность (коэффициент оптической прозрачности 1,16 при λ 330 нм и температуре 21°С), угол изгиба трубки 105 град. Отшлифованный атравматичный дистальный конец трубки. Наваренная частичным погружением в стенку трубки цветная тиния раздува манжеты, свободный конец длиной 255±5 мм. Наваренная частичным погружением в стенку трубки прозрачная санационная линия с наружным диаметром 3 мм, свободный конец длиной 250±5 мм, цветной непорочный беспланый Лuer-порт, резиновая защитная крышечка Лuer-порта. Прозрачный переходник для подключения к санационному Лuer-порту с конусными ступенчатыми коннекторами 7.0-10.0 мм и боковым окном контроля разрежения (вакуум-контроль). Широкое овальное санационное око 4+0,5 мм, расположенное на 10+1 мм проксимальнее верхнего края манжеты. Размер № 8,0.	Шт.	10
----	--------------------------	--	-----	----

1	Набор для Эпидуральной анестезии	Набор для спино-эпидуральной анестезии, стерильный, в индивидуальной пластиковой упаковке, срок годности 5 лет, стерилизован оксидом этилена, состав: игла Тухи G18; катетер эпидуральный G18 с винтовым коннектором, бактериовирусный фильтр тип «Лuer-Лок» 0,2 мк с направлением тока в обе стороны для предотвращения инфицирования эпидурального пространства, шприц «утраты сопротивления» 5 мл, игла спинальная G25 длиной 125 мм.	Шт.	50
---	----------------------------------	--	-----	----

2	Набор для Эпидуральной анестезии	Набор для спино-эпидуральной анестезии, стерильный, в индивидуальной пластиковой упаковке, срок годности 5 лет, стерилизован оксидом этилена, состав: игла Тухи G16; катетер эпидуральный G16 с винтовым коннектором, бактериовирусный фильтр тип «Лuer-Лок» 0,2 мк с направлением тока в обе стороны для предотвращения инфицирования эпидурального пространства, шприц «утраты сопротивления» 5 мл, игла спинальная G25 длиной 125 мм.	Шт.	15
---	----------------------------------	--	-----	----

3	Трехходовые краники	Кран трехходовой для инфузионных магистралей без удлинительной линии, изготовлен из медицинского пластика, стерильный, одноканальный, соединение с краном по типу «Лuer» и «Лuer-Лок», предохранительные колпачки на концах крана, цветная поворотная лопасть со стрелками, указывающая направление потока, стерилизован оксидом этилена, срок годности 5 лет.	Шт.	100
---	---------------------	--	-----	-----

4	Периферический катетер с дополнительным портом и крыльшками с защитой от укола иглой	Внутривенный периферический катетер с прозрачной канолой, дополнительным портом и тефлоновым покрытием, стерильный, одноканальный, катетер сделан из фторопластики, покрытого силиконом, игла с двойной заточкой изготовлена из прочной хирургической стали, канюля катетера и дополнительный порт имеют цветную кодировку по международному стандарту, камера возврата крови, заглушка по типу Лuer-Лок, стерилизован оксидом этилена, срок годности 5 лет. Размер по шкале шара № 45.	Шт.	500
---	--	---	-----	-----

5	Катетер двухпросветный высокопоточный	Катетер двухпросветный высокопоточный G18. Изготовлен из биологически инертного термостабильного полиуретана, рентгенконтрастного по всей длине снабжен специальным атравматичным мягким кончиком. Длина 16 см.	Шт.	30
---	---------------------------------------	---	-----	----

6	Катетер Фолея двухходовой	Катетер Фолея 2-ходовой, стерильный, одноканальный, изготовлен из высококачественного термостабильного латекса, покрытого силиконом, термостабильный, закрытый конец, 2 боковых отверстия, которые обеспечивают наилучший дренаж без риска закупорки, скорость потока 100 мл/мин, 2-й ход имеет эластичный антивозвратный клапан, предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости, объем баллона 30 мл/куб.см, усиленная стенка катетера предотвращает ее перекучивание, катетер упакован в развернутом виде, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря: вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, размер катетера и объем баллона указаны на дистальном конце самого катетера, длина 400 мм, стерилизован оксидом этилена, срок годности 5 лет. Размер по шкале шара № 14.	Шт.	450
---	---------------------------	--	-----	-----

7	Катетер Фолея двухходовой	Катетер Фолея 2-ходовой, стерильный, одноканальный, изготовлен из высококачественного термостабильного латекса, покрытого силиконом, термостабильный, закрытый конец, 2 боковых отверстия, которые обеспечивают наилучший дренаж без риска закупорки, скорость потока 100 мл/мин, 2-й ход имеет эластичный антивозвратный клапан, предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости, объем баллона 30 мл/куб.см, усиленная стенка катетера предотвращает ее перекучивание, катетер упакован в развернутом виде, двойная стерильная упаковка для асептической катетеризации мочевого пузыря: вертикальные насечки по обеим сторонам внутренней упаковки для освобождения проксимального и дистального концов катетера, размер катетера и объем баллона указаны на дистальном конце самого катетера, длина 400 мм, стерилизован оксидом этилена, срок годности 5 лет. Размер по шкале шара № 16.	Шт.	450
---	---------------------------	--	-----	-----

8	Зонд желудочный с проводником	Желудочный зонд, длина 1100 мм, стерильный, одноканальный, из прозрачного термостабильного имплантационно-нетоксичного ПВХ, открытый атравматичный дистальный конец, 4 боковых отверстия, метки расположены на расстоянии: первая – 46 см, вторая – 56 см, третья – 66 см от дистального конца, цветная кодировка воронкообразного коннектора, не содержит фталатов, стерилизован оксидом этилена, срок годности 5 лет, размер по шкале шара № 18.	Шт.	300
---	-------------------------------	--	-----	-----

9	Зонд дуоденальный	Дуоденальный зонд, длина 135 см, стерильный, одноканальный, из прозрачного термостабильного имплантационно-нетоксичного ПВХ, открытый атравматичный дистальный конец, цветная кодировка воронкообразного коннектора, не содержит фталатов, стерилизован оксидом этилена, срок годности 5 лет, размер по шкале шара № 18.	Ш
---	-------------------	--	---

Реестровый номер торгов 737-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. Суух-Батора, 15; Тел. факс: 241 555 (канцелярия), 241 490 (отдел формирования и размещения государственного заказа Иркутской области), 241 711 (планово-научно-исследовательский отдел), 336 031 (отдел исполнения бюджета, бухгалтерского учета и материально-технического обеспечения); Официальный сайт - [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)
- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:** Государственный заказчик: Территориальное управление агентства лесного хозяйства Иркутской области по Иркутскому лесничеству. Адрес: 664019 г. Иркутск, ул. Братская, 9. Телефон: 34-62-88. Адрес электронной почты: [irklesnich@irk.ru](mailto:irklesnich@irk.ru)
- Официальный сайт, на котором размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)
- Сайт в сети Интернет, на котором будет проводиться аукцион:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)
- Дата и время начала регистрации участников на сайте участников аукциона:** с 10 часов 00 минут (иркутское время) 21 июня 2010 года.
- Порядок регистрации на сайте участников аукциона:** Размещен на официальном сайте [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)
- Дата и время начала проведения аукциона:** 10 часов 00 минут (иркутское время) 02 июля 2010 года.
- Предмет государственного контракта:** горюче-смазочные материалы
- Характеристика и количество поставляемого товара:**

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Количество	Единица измерения
1	Бензин	АИ-80	2 703	литр
2	Бензин	АИ-92	3 294	литр

- Источники финансирования:** областной бюджет Иркутской области 2010 года (субвенция из федерального бюджета)
- Место поставки товара:** сть АЗС в следующих населённых пунктах Иркутской области: г. Иркутск, Иркутский район.
- Срок поставки товара:** с момента заключения государственного контракта по 30 сентября 2010 г., по заявке Заказчика.
- Условия поставки товара:** отпук ГСМ по пластиковым электронным картам. Режим работы АЗС ежедневный, круглосуточный.
- Начальная (максимальная) цена контракта:** 139 180 (сто тридцать девять тысяч сто восемьдесят) рублей 80 копеек.
- 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 контракта.
- Сведения о включенных в цену товара расходах:** Цена контракта должна включать: - стоимость товара с учетом затрат на оплату налогов (в т.ч. НДС), сборов и других обязательных платежей, то есть является конечной; - цена за единицу измерения (1 литр) по государственному контракту на период его действия является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения.
- Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара:** соответствие ГОСТУ, наличие документов, подтверждающих качество (при поставке товара).
- Требования к упаковке товара:** не установлено.
- Форма, сроки и порядок оплаты поставляемого товара:** оплата производится безналичным расчетом путем перечисления денежных средств Заказчика на расчетный счет Поставщика, в следующем порядке: авансовый платеж составляет 30% от суммы контракта, окончательный расчет по факту отгрузки ГСМ до 20 числа месяца, следующего за расчетным на основании предоставленных Поставщиком документов подтверждающих поставку товара (счет-фактура).
- Требования, установленные заказчиком, уполномоченным органом:** Отсутствие в предусмотренном законодательством реестре недобросовестных поставщиков сведений об участии 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.
- Приложение:** проект государственного контракта размещен на официальном сайте [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)

Реестровый номер торгов 701-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. Суух-Батора, 15, тел. факс: 34-18-67 (канцелярия), 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](http://www.gz.gfu.ru)
- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:** Областное государственное учреждение социального обслуживания «Иркутский детский дом-интернат № 1 для умственно отсталых детей» 664059 г. Иркутск, м-н Юбилейный, За. Контактный телефон: 53-73-39, 53-17-02; факс: 53-16-97. Эл. адрес: 531702@mail.ru
- Предмет государственного контракта:** поставка продуктов питания
- Количество и характеристика поставляемого товара:**

Наименование продукции	Характеристика товара	Ед. изм.	Количество
Мясо	Мясо говядина без сухожилий, охлажденное или подмороженное, высший сорт, клейменное без стужков крови, незаветренное, задняя часть.	кг	1200
Мясо	Мясо говядина в полушугах и четвертинах, охлажденное или подмороженное, высший сорт, клейменное без стужков крови, незаветренное.	кг	744
Печень	Печень говяжья I категории охлажденная или подмороженная, без наружных кровеносных сосудов.	кг	186

**Лот № 2 – Поставка молочной продукции**

Наименование продукции	Характеристика товара	Ед. изм.	Количество
Молоко	Молоко цельное питьевое нормализованное 3,2% жирности, свежее без посторонних запахов и вкусов нормальной консистенции. Упакованное в тетрапак по 1 литру.	л	2880
Молоко	Молоко цельное питьевое нормализованное 3,2% жирности, свежее без посторонних запахов и вкусов нормальной консистенции. Упакованное в полиэтиленовый пакет по 1 литру.	л	3630
Йогурт	Йогурт фруктовый свежий 2,5% жирности (с кусочками фруктов), без посторонних запахов и вкусов нормальной консистенции. Упакованное в тетрапак по 0,5 л. Изготовленный из нормализованного молока, закваски для йогурта, сахара и бифидобактерий.	л	2064
Сметана	Сметана свежая 20% жирности без посторонних запахов и вкусов нормальной консистенции. Изготовленная из нормализованных сливок и закваски. Упакованная в полиэтиленовый пакет по 0,2-0,5 кг.	кг	206
Творог	Творог 9% жирности свежий, без посторонних запахов и вкусов, нормальной консистенции, соответствующего цвета, упакованный в фольгу по 0,200-0,250 кг. Изготовленный из нормализованного молока.	кг	700

**Лот № 3 – Поставка овощей**

Наименование продукции	Характеристика товара	Ед. изм.	Количество
Картофель	Свежий, не дряблый, чистый, без видимых признаков механических и гнилостных повреждений, без нитратов, клубни крупные ровные, вес одного клубня не менее 200 г. Урожай текущего года.	кг	6200
Огурцы	Огурцы свежие зрелые без видимых механических повреждений и признаков гнили, окрас плодов зеленый, вес одного плода не менее 150 г без нитратов. Урожай текущего года.	кг	350
Морковь	Морковь свежая чистая, не дряблая без видимых механических повреждений и признаков гнили оранжевого цвета без нитратов, вес одного плода не менее 200 г. Урожай текущего года.	кг	1300
Свекла	Свекла свежая чистая, не дряблая без видимых механических повреждений и признаков гнили темно бордового цвета без нитратов, вес одного плода не менее 200 г. Урожай текущего года.	кг	600

Реестровый номер торгов 740-ЭА/10

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

- Форма торгов:** Открытый аукцион в электронной форме.
- Официальный сайт, на котором размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)
- Сайт в сети Интернет на котором будет проводиться аукцион:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)
- Дата и время начала регистрации участников на сайте участников аукциона:** с 10 часов 00 минут (иркутское время) 21 июня 2010 года.
- Порядок регистрации на сайте участников аукциона:** Размещен на официальном сайте [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)
- Дата и время начала проведения аукциона:** 10 часов 00 минут (иркутское время) 02 июля 2010 года
- 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 (отдел планирования и формирования областного государственного заказа), 34-21-51 (отдел размещения областного государственного заказа), 33-60-31 (отдел исполнения бюджета, бухгалтерского учета и хозяйственного обеспечения) Официальный сайт - [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru) Контактное лицо: Фартушная Наталья Алексеевна, тел.: 34-18-87, адрес электронной почты: [farfushnaya@gfu.ru](mailto:farfushnaya@gfu.ru).
- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:** Государственное стационарное учреждение социального обслуживания системы социальной защиты населения Иркутской области Ново-Ленинский дом-интернат для престарелых и инвалидов. 664048 Иркутская область, город Иркутск, улица Ярославского, 260. Контактный телефон: 47-31-32. Ответственное лицо: Бодрова Валентина Алексеевна Электронный адрес: [val@bk.ru](mailto:val@bk.ru)
- Предмет государственного контракта:** Поставка медикаментов.
- Количество и характеристика поставляемого товара:**

№ п/п	Торговое наименование товара	МНН	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Адреналин (или эквивалент)	Эпинефрин	раствор для инъекций 1 мг/мл 1 мл № 10 ампул	упаковка	5
2	Анаприлин (или эквивалент)	Пропранолол	Внутреннее, таблетки 40 мг № 20	упаковка	5
3	Алмагель суспензия (или эквивалент)	Алгелатра-магния	Внутреннее, суспензия 170 мл	флакон	10
4	Амлодипин (или эквивалент)	Амлодипин	Внутреннее, таблетки 10 мг № 30	упаковка	20
5	Амитриптилин (или эквивалент)	Амитриптилин	Внутреннее, таблетки 25 мг № 50	упаковка	10
6	Аллопуринол (или эквивалент)	Аллопуринол	Внутреннее, таблетки 100 мг № 50	упаковка	5
7	Анальгин (или эквивалент)	Метамизол натрия	Внутреннее, таблетки 500 мг № 10	упаковка	50
8	Анальгин (или эквивалент)	Метамизол натрия	раствор для инъекций 50% 1 мл № 10	упаковка	10
9	Аскорбиновая кислота (или эквивалент)	Аскорбиновая кислота	Внутреннее, драже 50 мг № 200	упаковка	50
10	Аскорбиновая кислота (или эквивалент)	Аскорбиновая кислота	раствор для инъекций 50мг/мл 1 мл № 10	упаковка	10
11	Аскорбиновая кислота (или эквивалент)	Аскорбиновая кислота	Порошок для приготовления раствора внутрь 2,5 г	упаковка	300
12	Аспаркам (или эквивалент)	Калия и магния аспарагинат	Внутреннее, таблетки 350 мг № 50	упаковка	20
13	Атенолол (или эквивалент)	Атенолол	Внутреннее, таблетки 25 мг № 30	упаковка	20
14	Ацетилсалициловая кислота (или эквивалент)	Ацетилсалициловая кислота	Внутреннее, таблетки 500 мг № 10	упаковка	100
15	Арифон (или эквивалент)	Арифон	Внутреннее, капсулы 100 мг № 10	упаковка	10
16	Беродуал Н (или эквивалент)	Иpratропия бромид + фенотерол	Внутреннее, аэрозоль 10 мл 200 доз	упаковка	10
17	Бриллианто зеленый (или эквивалент)	Бриллианто зеленый	Наружное, спиртовой раствор 1%, 10 г	флакон	30
18	Бипрол (или эквивалент)	Биспролол	Внутреннее, таблетки 10 мг № 30	упаковка	20
19	Беллатаминал (или эквивалент)	Беладонны алкалоиды + фенабарбитал + эрготамин	Внутреннее, таблетки № 30	упаковка	5
20	Валидол (или эквивалент)	Ментола раствор в метил изовалерате	Внутреннее, таблетки 60 мг № 10	упаковка	50
21	Верапамил (или эквивалент)	Верапамил	Внутреннее, таблетки 40 мг № 50	упаковка	20
22	Верошпирон (или эквивалент)	Спиронолактон	Внутреннее, таблетки 50 мг № 30	упаковка	5
23	Валокордин (или эквивалент)	Мяты перечной масла+фенобарбитал+хмель шикхо масло + этилбромизовалерианат	Внутреннее, капли 15 мл	флакон	20
24	Винпоцетин (или эквивалент)	Винпоцетин	Внутреннее, таблетки 5 мг № 30	упаковка	50
25	Гипотиазид (или эквивалент)	Гидрохлоротиазид	Внутреннее, таблетки 25 мг № 20	упаковка	5
26	Гепарин (или эквивалент)	Гепарин натрия + бензокаин	Наружное, мазь 25 г	туб	20
27	Глицин (или эквивалент)	Глицин/Аминокислотная кислота	Внутреннее, таблетки 100 мг № 50	упаковка	30
28	Дигоксин (или эквивалент)	Дигоксин	Внутреннее, таблетки 250 мг № 50	упаковка	30
29	Дротаверин (или эквивалент)	Дротаверин	Внутреннее, таблетки 40 мг № 10	упаковка	30
30	Диакарб (или эквивалент)	Ацетазоламид	Внутреннее, таблетки 250 мг № 24	упаковка	5
31	Диабетон (или эквивалент)	Гликлазид	Внутреннее, таблетки 30 мг № 30	упаковка	10
32	Диклофенак (или эквивалент)	Диклофенак	Внутреннее, таблетки 100 мг № 20	упаковка	20
33	Диклофенак (или эквивалент)	Диклофенак	раствор для внутримышечного введения 25 мг/мл 3 мл № 10 ампул	упаковка	10
34	Диклофенак (или эквивалент)	Диклофенак	Наружное, мазь 1% 30,0 г № 1	туб	30
35	Димексид (или эквивалент)	Диметилсульфоксид	Концентрат для раствора наружного применения 100 г	флакон	5
36	Диазолин (или эквивалент)	Мегидролин	Внутреннее, таблетки 50 мг № 10	упаковка	20

37	Димедрол (или эквивалент)	Дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл 1 мл № 10 ампул	упаковка	20
38	Индонамид (или эквивалент)	Индонамид	Внутреннее, таблетки 2,5 мг № 30	упаковка	100
39	Иод (или эквивалент)	Иод	Наружное, спиртовой раствор 5% 10,0	флакон	20
40	Ингалитп (или эквивалент)	Глицерол + мяты перечной масло + сульфаниламид + сульфатазол + тимол + эвкалиптовое масло	Аэрозоль для местного применения 30 мл	баллон	10
41	Курантил (или эквивалент)	Дилтиаземол	Внутреннее, драже 25 мг № 100	упаковка	3
42	Карбамазепин (или эквивалент)	Карбамазепин	Внутреннее, таблетки 200 мг № 50	упаковка	10
43	Карсил (или эквивалент)	Силибинин	Внутреннее, драже 35 мг № 80	упаковка	10
44	Кавамтел (или эквивалент)	Фамотидин	Внутреннее, таблетки 20 мг № 28	упаковка	20
45	Кардикет ретард (или эквивалент)	Изоорбидра динитрат	Внутреннее, таблетки 20мг № 50	упаковка	20
46	Кетанов (или эквивалент)	Кеторолак	Внутреннее, таблетки 10 мг № 20	упаковка	10
47	Кетанол (или эквивалент)	Кетопрофен	Раствор для инъекций 50 мг/мл 2 мл № 10 ампул	упаковка	10
48	Квинакс (или эквивалент)	Азелацитин	Капли глазные 0,015% 15,0 мл № 1	флакон	5
49	Корвалол (или эквивалент)	Мяты перечной масло + фенобарбитал + этилбромизовалерианат	Капли для приема внутрь 25 мл	флакон	30
50	Корликард (или эквивалент)	Ландыша гликозид	Раствор для инъекций 0,60 мг/мл 1 мл № 10 ампул	упаковка	5
51	Каметон (или эквивалент)	Камфора + ментол + хлорбутанол + эвкалиптовое масло	Внутреннее, аэрозоль 30 г	флакон	10
52	Ксилен (или эквивалент)	Ксилометазолин	Капли назальные 0,1% р-р 10,0 мл	Флакон	30
53	Кофеин бензоат натрия (или эквивалент)	Кофеин	Раствор для инъекций 20% 1 мл № 10 ампул	упаковка	5
54	Кавинтон (или эквивалент)	Винпоцетин	Раствор для инъекций 5 мг 2 мл № 10 ампул	упаковка	5
55	Кордамин (или эквивалент)	Никетамид	Раствор для инъекций 1 мг/мл 2 мл № 10 ампул	упаковка	5
56	Лазикс (или эквивалент)	Фуросемид	Раствор для инъекций 10 мг/мл 2 мл № 10 ампул	упаковка	5
57	Лизиноприл (или эквивалент)	Лизиноприл	Внутреннее, таблетки 20 мг № 20	упаковка	30
58	Лазолван (или эквивалент)	Амброксол	Внутреннее, раствор для ингаляций 100,0 г	упаковка	5
59	Луцетан (или эквивалент)	Пирацетам	Раствор для инъекций 200 мг /мл 5 мл № 10 ампул	упаковка	5
60	Лоперамид (или эквивалент)	Лоперамид	Внутреннее, капсулы 2 мг № 20	упаковка	30
61	Линимент бальзамический (по Вишневскому) (или эквивалент)	Трибромфенолят висмута + деготь	Наружное, мазь 30,0 г	флакон	5
62	Левомиколь (или эквивалент)	Хлороморфинкол + метилурацил	Наружное, мазь 40,0 г	туб	30
63	Магния сульфат (или эквивалент)	Магния сульфат	Раствор для инъекций 250 мг/мл 5 мл № 10 ампул	упаковка	5
64	Маннил (или эквивалент)	Глибенкламид	Внутреннее, таблетки 3,5 мг № 120	упаковка	10
65	Мидокалм (или эквивалент)	Толперизон	Внутреннее, таблетки 50 мг № 30	упаковка	20
66	Мидокалм (или эквивалент)	Толперизон	Раствор для инъекций 10% 1 мл № 5 ампул	упаковка	5
67	Мексиприм (или эквивалент)	Этилметилгидроксипиридина суцинат	Внутреннее, таблетки 125 мг № 40	упаковка	20
68	Меновазин (или эквивалент)	Ментол + Прокаин + Бензокаин	Наружное, втирание 40 мл	флакон	30
69	Мексидол (или эквивалент)	Этилметилгидроксипиридина суцинат	Внутреннее, таблетки 125 мг № 50	упаковка	20
70	Метронидазол (или эквивалент)	Метронидазол	Внутреннее, таблетки 250 мг № 20	упаковка	5
71	Никотиновая кислота (или эквивалент)	Никотиновая кислота	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл № 10 ампул	упаковка	20
72	Нитроглицерин (или эквивалент)	Нитроглицерин	Внутреннее, таблетки 500 мг № 40	упаковка	20
73	Нитроколин (или эквивалент)	Нитроколин	Внутреннее, таблетки 50 мг № 50	упаковка	5
74	Нифедипин(или эквивалент)	Нифедипин	Внутреннее, таблетки 10 мг № 50	упаковка	30
75	Но-шпа (или эквивалент)	Дротаверин	Раствор для инъекций 40/2 мл № 25	упаковка	10
76	Найз (или эквивалент)	Нимесулид	Внутреннее, таблетки 100 мг № 10	упаковка	20
77	Нафтизин (или эквивалент)	Нафазолин	Капли назальные 0,1% 10,0 мл	флакон	30
78	Нурофен (или эквивалент)	Ибупрофен	Внутреннее, таблетки 400 мг № 6	упаковка	10
79	Оксалин (или эквивалент)	Оксалин	Мазь назальная 0,25% 10,0 № 1	упаковка	50
80	Олазол (или эквивалент)	Олазол	Наружное 80 г № 1	упаковка	3
81	Омепразол (или эквивалент)	Омепразол	Внутреннее, таблетки 20 мг № 30	упаковка	50
82	Преднизолон (или эквивалент)	Преднизолон	Раствор для инъекций 30 мг/мл 1 мл № 3 ампул	упаковка	50
83	Панкреатин (или эквивалент)	Панкреатин	Внутреннее, капсулы 25 мг № 60	упаковка	30
84	Парацетамол (или эквивалент)	Парацетамол	Внутреннее, таблетки 500 мг № 10	упаковка	50
85	Пентоксифиллин (или эквивалент)	Пентоксифиллин	Внутреннее, таблетки 100 мг № 60	упаковка	30
86	Пентоксифиллин (или эквивалент)	Пентоксифиллин	Раствор для инъекций 2% 10 мл № 10 ампул	упаковка	5
87	Простамол (или эквивалент)	Пальмы ползучей плодов экстракт	Внутреннее, капсулы 320 мг № 30	упаковка	6
88	Пирацетам (или эквивалент)	Пирацетам	Раствор для инъекций 200 мг/мл 5 мл № 10 ампул	упаковка	5
89	Пирацетам (или эквивалент)	Пирацетам	Внутреннее, капсулы 400 мг № 20	упаковка	30
90	Пиридоксин (или эквивалент)	Пиридоксин	Раствор для инъекций 10 мг/мл 1 мл № 10 ампул	упаковка	

Реестровый номер торгов 710-ЗА/10

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ СРЕДИ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА**

- 1. Форма торгов:** Открытый аукцион в электронной форме.
- 2. Официальный сайт, на котором размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме:** www.gz.gfu.ru
- 3. Сайт в сети Интернет, на котором будет проводиться аукцион:** www.gz.gfu.ru
- 4. Дата и время начала регистрации участников на сайте участников аукциона:** 10 часов 00 минут (иркутское время) 21 июня 2010 года
- 5. Порядок регистрации на сайте участников аукциона:** Размещен на официальном сайте www.gz.gfu.ru.
- 6. Дата и время начала проведения аукциона:** 10 часов 00 минут (иркутское время) 02 июля 2010 года
- 7. Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона уполномоченного органа:** Агентство по государственному заказу Иркутской области 664003 г. Иркутск, ул. Сухэ-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 fartyushnaya@gf.ru.
- 8. 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: 45-20-23, 40-77-21 E-mail: syu@iobk.ru
- 9. Предмет государственного контракта:** Поставка расходных материалов для отделения ВРТ. Лот № 1 – Поставка расходных материалов для эмбриологической лаборатории. Лот № 2 – Поставка сред для ЭКО.
- 10. Количество и характеристика поставляемого товара:** Лот № 1 – Поставка расходных материалов для эмбриологической лаборатории.

№ п/п	Наименование товара	Функциональные характеристики (потребительские свойства) товара	Единица измерения	Количество
1	Наконечники универсальные	Для дозаторов с фильтром объемом 100 мкл, длина наконечника 51 мм, наличие фаски на наконечнике, отсутствие ДНКа и РНКа, апиrogenность	штук	576
2	Наконечники универсальные	Для дозаторов объемом 10 мкл, длина наконечника 45 мм, наличие фаски на наконечнике, отсутствие ДНКа и РНКа, апиrogenность	штук	288
3	Пилетка Пастера	Пилетка Пастера 3,5 мл, градуированная 0,25 мл, длина 156 мм, инд. упаковка, стерильная	штук	210
4	4-луночный планшет	4-луночный планшет, стерильные, 4 штуки в упаковке	упаковка	140
5	Пробирки с круглым дном	Пробирка с круглым дном, 14 мл, пластиковая, с крышкой, стерильная, в инд.упаковке. По качественным характеристикам должен соответствовать требованиям Европейского сертификата (CE), пройти проверку на апиrogenность и эмбриотоксичность.	штук	500
6	Пробирки центрифужные с коническим дном	Пробирка с коническим дном, 10 мл, пластиковая, с крышкой, стерильная, в инд.упаковке. По качественным характеристикам должен соответствовать требованиям Европейского сертификата (CE), пройти проверку на апиrogenность и эмбриотоксичность.	штук	300
7	Контейнер для биоматериала	Контейнер 100 мл 76x57 мм, полипропилен, стерильный с крышкой	штук	600
8	Набор для забора яйцеклетки	Набор для забора яйцеклеток Набор состоит из одноразовых металлических иглы и системы трубок. Игла для забора яйцеклетки – стерильное, расходуемое медицинское изделие одноразового применения, предназначенное для трансвагинального забора яйцеклетки под ультразвуком с помощью вакуум-аспиратора. Игла для забора яйцеклетки – стерильное, расходуемое медицинское изделие одноразового применения, предназначенное для трансвагинального забора яйцеклетки под ультразвуком. Игла одноразовая металлическая. Стержень сделан из стали, павильон иглы – из метил пентен Со-полимер. На дистальном конце имеется эхомаркировка на протяжении 2 см для ультразвукового отражения. Длина иглы – 330 мм Длина павильона иглы – 30 мм Диаметр иглы – 17 или 18 G Система трубок соединяется с иглой через пластиковый павильон, состоит из двух частей: аспирационной трубки, выполненной из алифатического термопластического полиуретана, заканчивающейся пробой из силиконового каучука, и вакуумной трубки из тефлона, заканчивающейся розовым Luer коннектором из полипропилена. Длина аспирационной трубки – 910 мм Длина вакуумной трубки – 450 мм Индивидуальная упаковка Каждое изделие упаковано индивидуально, игла упакована в поющую трубку выполненную из полиэтилена низкой плотности PE530, далее упакован в двойную мягкую упаковку из крафт-бумаги, плотностью 60 гр/см и полистероной или полиэтиленовой пленки толщиной 12 или 51 м, соответствующую.	упаковка	60
9	Катетер для переноса эмбриона	Катетер классический 4,5 см, для переноса эмбрионов через нормальный цервикальный канал. Полиэтиленовый с двумя линейными метками катетер, длиной 17,5 см, с гибким суставным дистальным сегментом (внутренний диаметр которого – 1,1 мм, наружный – 1,6 мм, длина – 4,5 см), имеющим две метки на расстоянии 5,5 и 6,5 см от дистального конца и апертуру на дистальном конце.	штук	70
10	Катетер для трудного переноса эмбриона	Катетер для переноса эмбриона, SURE PRO, со стилетом. Расходуемое медицинское изделие одноразового применения, предназначенное для сложного переноса эмбриона в полость матки in vitro. Все материалы из которого изготовлены детали катетера биосовместимы с репродуктивными и эмбриональными тканями. Поставляются в стерильном виде, в сохраняющей стерильность упаковке с маркировкой названия и длины изделия. Состоит из трех частей: катетера, интродьюсера и стилета. Катетер это прозрачная гибкая трубка, заканчивающаяся прозрачным Luer коннектором. Внутри катетера на протяжении 14,5 см вставлен металлический стержень для придания жесткости. Трубка катетера изготовлена из алифатического полиуретана, Luer коннектор из полипропилена. Внутренний диаметр катетера – 0,8 мм Наружный диаметр катетера – 1,5 мм Толщина стенки катетера – 0,4 мм Длина катетера – 230,0мм Вместимость катетера – 0,125 мл Интродьюсер непрозрачный, белого цвета, приклепываемый к катетеру люверным замком. Интродьюсер имеет заранее заданный угол изгиба на кончике. Интродьюсер комплектуется ограничителем. Luer замок изготовлен из полипропилена, интродьюсер из полиуретана. Внутренний диаметр интродьюсера – 1,8 мм Наружный диаметр интродьюсера – 2,3 мм Толщина стенки интродьюсера – 0,3 мм Длина интродьюсера – 17,0 мм Интродьюсер обеспечивает необходимую жесткость и защищает катетер от контаминации при проведении последнего через цервикальный канал. Сантиметровая градуировка на интродьюсере показывает глубину его проникновения в шейку матки. Сантиметровая градуировка на катетере уровень его погружения в полость матки. Стиллет состоит из внутренней проволоки, изготовленной из закаленной стали, сверху наружное покрытие белого цвета из флюоретиленпропилен с примесью BaSO4 8%, заканчивается стилет Luer коннектором белого цвета из полипропилена. Наружный диаметр стилета – 1,6 мм Длина стилета – 18,0 мм Индивидуальная упаковка. Каждое изделие упаковано индивидуально, катетер упакован в поющую трубку выполненную из полиэтилена низкой плотности PE530, далее упакован в мягкую упаковку из крафт бумаги, плотностью 60 гр/см и полистероной или полиэтиленовой пленки толщиной 12 или 51 м, соответствующую.	штук	113
11	Наконечник для стриппера или эквивалент	Наконечник для стриппера, 135 мм, По качественным характеристикам должен соответствовать требованиям Европейского сертификата (CE), пройти проверку на апиrogenность и эмбриотоксичность.	штук	280

12	Игла для эндоскопических манипуляций	Двухпросветная аспирационная игла для аспирации ооцитов с аспирационной и ирригационной линиями и силиконовой пробкой с канюлей для вакуумной линии Игла для аспирации ооцитов – стерильное, расходуемое медицинское изделие одноразового применения, предназначенное для трансвагинального забора яйцеклетки с помощью вакуум-аспиратора Игла-двухпросветная, металлопластиковая. Длина иглы – 350 мм Диаметр иглы – 17 G Тип среза В (тип В обладает наибольшей остротой режущей кромки и уменьшает повреждение тканей) Аспирационная линия 750 мм Ирригационная линия – 1000 мм Индивидуальная упаковка Каждое изделие упаковано индивидуально, игла упакована в поющую трубку выполненную из полиэтилена низкой плотности	штук	70
13	Микропипетка, удерживающая яйцеклетку	Микропипетка, удерживающая яйцеклетку. Использование в технике микроинъекции сперматозоидов. Пилетка выполнена в виде капиллярных трубок из медицинского высококачественного борсиликатного стекла. Наружный диаметр - 70 мм, внутренний диаметр-15 мм, угол рабочей поверхности 30 градусов.	штук	100
14	Микроинъекционная пилетка с коротким шпилем	Микроинъекционная пилетка. Использование в технике микроинъекции сперматозоидов. Пилетка выполнена в виде капиллярных трубок из медицинского высококачественного борсиликатного стекла. Наружный диаметр - 8 мм, внутренний диаметр - 6 мм, угол рабочей поверхности 30 градусов.	штук	100

Лот № 2 – Поставка сред для ЭКО.

№ п/п	Наименование товара	Функциональные характеристики (потребительские свойства) товара	Единица измерения	Количество
1	Среда для промывки ооцитов	Среда для промывки ооцитов с феноловым красным, с пенициллином/стрептомицином, без гепарина, рН 7,4; флакон-60 мл.	флакон	18
2	Универсальная среда для экстракорпорального оплодотворения	Среда для экстракорпорального оплодотворения с феноловым красным, с пенициллином/стрептомицином, флакон -10 мл.	флакон	45
3	Среда для оплодотворения и культивирования эмбрионов	Среда для оплодотворения и культивирования эмбрионов с феноловым красным, с пенициллином/стрептомицином, флакон -10 мл.	флакон	30
4	Среда для культивирования бластоцист	Среда для культивирования бластоцист с ф/кр., с пенициллином/стрептомицином, флакон -10 мл.	флакон	55
5	Парафиновое масло	Парафиновое масло, стерильное, готовое к употреблению, флакон – 60 мл	флакон	15
6	Набор для приготовления сперматозоидов	Набор для приготовления сперматозоидов, состоящий из солевых растворов разной концентрации, с коллоидной суспензией силиконовых частиц, стабилизированную ковалентным гидрофильным силаном. Предназначен для выделения жизнеспособных сперматозоидов методом градиента. В наборе – 2 флакона.	набор	4
7	Среда для приготовления сперматозоидов	Среда для приготовления сперматозоидов с феноловым красным, с пенициллином/стрептомицином, флакон-10 мл	флакон	80
8	Среда для удаления клеток комплекса, окружающего ооцит, перед процедурой ИКСИ	Среда для удаления клеток комплекса, окружающего ооцит, перед процедурой ИКСИ. Состав: 100%-я рекомбинантная человеческая гиалуронидаза с чистой, приближающейся к 100% чистоте лекарственных препаратов. В упаковке 5 флаконов по 0,5 мл.	упаковка	8
9	Среда для содержания ооцитов в процессе инъекции сперматозоида в течение ИКСИ	Среда для содержания ооцитов в процессе инъекции сперматозоида в течение ИКСИ. Сбалансированный солевой раствор Эрла с добавлением глюкозы, пируват натрия, бикарбонат натрия, буферная система ХЕПЕС. В упаковке 5 флаконов по 1 мл.	упаковка	15
10	Среда для уменьшения подвижности сперматозоидов	Среда для уменьшения подвижности сперматозоидов перед процедурой ИКСИ. Состав: гиалуронат, человеческий сывороточный альбумин, пируват натрия, холестерол, глюкоза и ее производные, физиологические соли, аминокислоты, нуклеотиды, витамины, инсулин, флакон натрия, пенициллин, стрептомицин. В упаковке 4 флакона по 0,1 мл.	упаковка	3
11	Набор для витрификации (замораживания)	Набор для витрификации – среда для быстрого охлаждения и хранения ооцитов и эмбрионов. В состав набора входят соломины и среда для быстрого охлаждения. Состав среды: белковая фракция плазмы человека, этиленгликоль, 1,2 – пропандиол, сахароза, физиологические соли, лактат натрия, L-глутамин, бикарбонат натрия, пенициллин, стрептомицин. В наборе 2 флакона по 1 мл и соломины для криоконсервации 8 шт.	набор	10
12	Среда для витрификации (размораживания)	Среда для быстрого размораживания человеческих ооцитов и эмбрионов. Состав: белковая фракция плазмы человека, сахароза, физиологические соли, лактат натрия, L-глутамин, бикарбонат натрия, пенициллин, стрептомицин. В упаковке 5 флаконов по 2 мл	упаковка	4
13	Среда для криоконсервации сперматозоидов	Среда для криоконсервации человеческих сперматозоидов и тестикулярной ткани. Состав: синтетический заменитель плазмы, человеческий сывороточный альбумин, физиологические соли, глюкоза, сахароза, лактат натрия, глицерол, бикарбонат натрия, буферная система ХЕПЕС, пенициллин, стрептомицин. В упаковке 1 флакон - 10 мл	упаковка	4
14	Среда БластАссист с феноловым красным или эквивалент	Среда для культивирования эмбрионов с 4-8 клеточной стадии до стадии бластоцисты. Состав: синтетический заменитель плазмы, человеческий сывороточный альбумин, глюкоза, пируват натрия, лактат кальция, физиологические соли, аминокислоты, витамины, ЭДТА, Этианолами, бикарбонат натрия, пенициллин 50 000 МЕ/л, стрептомицин 50 мг/л, феноловый красный. В упаковке 1 флакон 10 мл.	упаковка	40
15	Набор для определения антиспермальных антител	Набор для определения антиспермальных антител. Реагенты: латексные частицы, конъюгированные с IgG и антитыворотка. Набор на 70 определений.	набор	6

- 11. Источник финансирования (по всем лотам):** Внебюджетные источники финансирования Иркутской области (ОМД).
- 12. Место поставки товара (по всем лотам):** Город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100.
- 13. Срок (период) поставки товара (по всем лотам):** С момента заключения государственного контракта по 30.09.2010 года, по заявке Заказчика.
- 14. Условия поставки товара (по всем лотам):** Поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения Заказчика.
- 15. Начальная (максимальная) цена контракта (лота):** Лот № 1 – 999 908,20 (девятьсот девяносто девять тысяч девятьсот восемьдесят восемь рублей 20 копеек). Лот № 2 – 998 788,00 (девятьсот девяносто восемь тысяч семьсот восемьдесят восемь рублей 00 копеек).
- 16. 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 контракта. **Цена контракта должна быть указана с учетом следующих расходов:** доставки, погрузо-разгрузочных работ, а также затрат на уплату налогов (в т.ч. НДС), сборов и других обязательных платежей, т.е. являться конечной.
- 17. 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 и регистрационное удостоверение соответствия ГОСТардарту Российской Федерации) на каждую партию товара. Остаточный срок годности товара должен быть не менее 60% (шестьдесят процентов) основного срока годности на дату получения товара Заказчиком. Упаковка товара заводская, оригинальная в соответствии с требованиями ГОСТ, ТУ, обеспечивающая целостность и сохранность товара при транспортировке всеми видами транспорта. **18. Форма, сроки и порядок оплаты поставляемого товара (по всем лотам):** Расчеты производятся безналичным способом, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Оплата производится по факту предъявления документов, подтверждающих поставку товара, в течение 45 (сорока пяти) банковских дней, при наличии бюджетного финансирования и поступления денежных средств на счет Заказчика, но не позднее 31.12.2010 года.
- 19. Требования, установленные заказчиком, уполномоченным органом (по всем лотам):** Отсутствие в предусмотренном законодательством реестре недобросовестных поставщиков сведений об участии размещения заказа. Упаковка товара заводская, оригинальная в соответствии с требованиями ГОСТ, ТУ, обеспечивающая целостность и сохранность товара при транспортировке всеми видами транспорта. **20. Участником размещения заказа могут быть** только субъекты малого предпринимательства, внесенные в единый государственный реестр юридических лиц, потребительские кооперативы и коммерческие организации (за исключением государственных и муниципальных унитарных предприятий), а также физические лица, внесенные в единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей и осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, крестьянские (фермерские) хозяйства, соответствующие условиям, установленным ч. 1 ст. 4 Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» № 209-ФЗ от 24.07.07 г., и претендующие на заключение государственного контракта.
- 21. Обеспечение исполнения контракта (по всем лотам):** Не установлено.
- 22. Срок заключения контракта (по всем лотам):** 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.
- 23. Приложение к извещению о проведении открытого аукциона в электронной форме № 710-ЗА/10:** Приложение № 1 – Проекты государственных контрактов (по всем лотам). Размещены на официальном сайте www.gz.gfu.ru.

Реестровый номер торгов 730-ЗА/10

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

- 1. Форма торгов:** Открытый аукцион в электронной форме.
- 2. Официальный сайт, на котором размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме:** www.gz.gfu.ru
- 3. Сайт в сети Интернет на котором будет проводиться аукцион:** www.gz.gfu.ru
- 4. Дата и время начала регистрации участников на сайте участников аукциона:** С 12 часов 00 минут (иркутское время) 21 июня 2010 года
- 5. Порядок регистрации на сайте участников аукциона:** Размещен на официальном сайте www.gz.gfu.ru.
- 6. Дата и время начала проведения аукциона:** 10 часов 00 минут (иркутское время) 02 июля 2010 года
- 7. Наименование, место нахождения, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона уполномоченного органа:** Агентство по государственному заказу Иркутской области 664003 г. Иркутск, ул. Сухэ-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 хозяйственного обеспечения) Официальный сайт - www.gz.gfu.ru Контактное лицо: Наумова Елена Владимировна, тел.: 34-19-15, адрес электронной почты: e.naumova@golik.ru.
- 8. Наименование, место нахождения, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:** Государственное учреждение здравоохранения «Областная онкологическая диспансер». 664035 Иркутская область, город Иркутск, улица Фрунзе, 32. Контактный телефон: 777-223.
- 9. Предмет государственного контракта:** Поставка расходных материалов для эндоскопической хирургии.
- 10. Количество и характеристика поставляемого товара:**

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Аппарат эндоскопический шийващий	Эндоскопический артикуляционный линейный шийващо-режущий аппарат с ножом для прошивания тканей с наложением двух тройных рядов титановых скобок в шахматном порядке и одновременным рассечением ткани между ними. Длина рабочей части не менее 60 мм. Цифровая индикация положения лезвия с количеством позиций не менее 3-х, индикация блокировки аппарата, блок управления артикуляцией и ротацией ствола, функция принудительного возврата лезвия в исходное положение и принудительного раскрытия брашшей. Аппарат имеет три рукоятки: упорную рукоятку, рукоятку закрытия брашшей и рукоятку прошивания. На одной из брашшей - индикатор положения лезвия, сантиметровая шкала, маркировка дистального/проксимального краев прошивания и дистального края разреза. Ширина раскрытия брашшей в дистальной части – не менее 22 мм. Брашши и литое лезвие из хирургической стали не ниже 400-й серии. Пазы для формовки скобок в опорной брашше расположены не менее чем в 2 ярусах, конкордantly ярусам рядов скобок в смежной касете. Направляющая лезвия встроена в аппарат. Ствол длиной не менее 34 см, диаметр не более 12 мм, роторнут на 360 градусов. Наличие механизма, гарантирующего параллельность положения брашшей при прошивании (количество уровней стабилизации зазора не менее 3-х). Узел артикуляции интегрирован в ствол аппарата. Возможность пассивной артикуляции об органы или инструменты. Артикуляция не менее 45 градусов в каждую сторону. Количество фиксированных положений – не менее 7. Полное прошивание касеты не менее чем за 3-кратное нажатие рукоятки для прошивания, возможность прошивания части касеты. Возврат лезвия в исходное положение контролируемо. Наличие индикатора направления движения лезвия. Возможность комплектования касетами для тканей различной толщины (не менее 4-х видов касет), которые обеспечивают наложение 6 рядов скобок. Аппарат может быть перезаряжен 12 раз. Предназначен для использования у одного пациента. Поставляется незаряженным, стерильным, 3 шт. в упаковке	уп.	1
2	Кассеты сменные	Кассеты со скобками сменные одноразовые к линейному шийващо-режущему аппарату серии Шейлон 60 мм для плотных тканей для формирования скобочного шва с высотой закрытой скобки не менее 2,0 мм в касете канала для лезвия между тройными рядами скобок, встроеного механизма блокировки лезвия при использованной касете. Наличие Кассета содержит не менее 88 скобок, расположенных в два тройных ряда в шахматном порядке. Длина ножи открытой скобки не менее 4,1 мм, высота закрытой скобки не менее 2,0 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Кассета обеспечивает наложение скобочного шва длиной не менее 60 мм. Линия механического шва превышает линию разреза не менее чем на 1,5 скобки. Дистальные ряды каждого трехрядного шва содержат не менее 2 скобок. Поставляются заряженными, стерильными, со съемной предохранительной пластиной на рабочей поверхности касеты, 12 шт. в упаковке.	уп.	2
3	Кассеты сменные	Кассеты со скобками сменные одноразовые, к линейному шийващо-режущему аппарату серии Шейлон 45 мм для плотных тканей и формированием скобочного шва с высотой закрытой скобки не менее 2,0 мм.Наличие в касете канала для лезвия между тройными рядами скобок, встроеного механизма блокировки лезвия при использованной касете. Кассета содержит не менее 58 скобок, расположенных в два тройных ряда в шахматном порядке. Длина ножи открытой скобки не менее 4,1 мм, высота закрытой скобки не менее 2,0 мм. Дистальные ряды каждого трехрядного шва содержат не менее 2 скобок. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Кассета обеспечивает наложение скобочного шва длиной не менее 45 мм. Линия механического шва превышает линию разреза не менее чем на 1,5 скобки. Поставляются заряженными, стерильными, со съемной предохранительной пластиной на рабочей поверхности касеты, 12 шт. в упаковке.	уп.	3
4	Аппарат эндоскопический шийващий режущий	Эндоскопический прямой линейный шийващо-режущий аппарат с ножом, для прошивания тканей путем наложения двух тройных рядов титановых скобок в шахматном порядке, с одновременным рассечением ткани между ними. Длина рабочей части не менее 45 мм. Аппарат имеет 3-позиционный индикатор положения лезвия, вращатель ствола, рычаг ручного возвращения лезвия в исходное положение, три рукоятки: упорную рукоятку, рукоятку закрытия брашшей и рукоятку прошивания; кнопку размыкания брашшей. Наличие ограничителя тканей на проксимальной части упорной брашши, индикатора положения лезвия на нижней части брашши с показателем, посямитровую шкалу, маркировку дистального и проксимального краев прошивания и дистального края разреза на боковых сторонах вращающейся брашши с касетой. Ширина раскрытия брашшей в проксимальной части не менее 7 мм, в дистальной части не менее 21 мм. Материал брашшей – сталь не ниже 400 серии. С-образное лезвие из стали не ниже 400 серии, встроено в аппарат. Диаметр ствола аппарата не более 12 мм, вращение ствола вокруг оси на 360 градусов, длина ствола аппарата не менее 34 см. Тройной механизм контроля строго параллельного сведения брашшей, наличие промежуточного положения закрытия брашшей для их точной репозиции на ткани. Полное прошивание касеты не менее чем за 3-кратное нажатие рукоятки для прошивания, возможность прошивания части касеты. Раздельное смыкание рукояток, препятствующее случайному прошиванию, механизм ручного или автоматического возвращения лезвия в исходное положение при полном прошивании касеты. Возможность комплектования касетами для тканей различной толщины (не менее 5 видов касет), которые обеспечивают наложение 6 рядов скобок. Аппарат может быть перезаряжен 12 раз. Предназначен для использования у одного пациента. Поставляется стерильным, незаряженным, 3 шт. в упаковке.	уп.	1
5	Оптический троакар	Троакары пластиковые, стерильный, без лезвия, оптический, диаметром не менее 12 мм, длиной не менее 100 мм, состоит из рентгенопрозрачной канюли и obturator. Obturator без лезвия, оптический, с прозрачным наконечником для фиксации безосевого введения троакара под визуальным контролем вместе с видеоскопом в угол обзора 0 градусов, и пластиковыми билатеральными сепараторами для раздвигания тканей. Встроенный механизм фиксации эндоскопической видеокамеры. Канюля низкопрофильная, прозрачная, разборная, для облегчения извлечения препарата через троакар. Приемник канюли конусообразный, содержит интегрированную комбинированную двойную систему мембран («вспененную» лепестковую и по типу «утиных клювов») и кран инсуффляции с механизмом, препятствующим его случайному открытию. Канюля разборная, состоит из двух частей: собственно канюли с нижней частью приемника, включающей мембрану по типу «утиных клювов» и сильной верхней части приемника, включающей лепестковую мембрану. Внутренняя поверхность канюли имеет специальное покрытие для облегчения ввода и извлечения инструментов из троакара. Встроенный универсальный переходник для введения инструментов диаметром от 4,7 до 12,4 мм. Длина собственно канюли не менее 100 мм, имеются боковые атравматичные циркулярные насечки для надежной фиксации в стенке брюшной полости. Троакары предназначены для использования у одного пациента. Поставляются стерильным, 6 шт. в упаковке.	уп.	1
6	Клипсо-накладыватель	Зажим для наложения клипс, малых, длина 203 мм, брашши изогнуты на 25°. Изготовлен из стали марки x20Cr13, имеет матовую поверхность для исключения отражающего эффекта.	шт.	2
7	Клипсо-накладыватель	зажим для наложения клипс, малых, длина 203 мм, брашши изогнуты на 65°. Изготовлен из стали марки x20Cr13, имеет матовую поверхность для исключения отражающего эффекта.	шт.	2

- 11. Источник финансирования:** Средства областного бюджета Иркутской области.
- 12. Место поставки товара:** город Иркутск, улица Фрунзе, дом № 32.
- 13. Срок (период) поставки товара:** В течение 15 рабочих дней с момента заключения государственного контракта.
- 14. Условия поставки товара:** Поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения Заказчика. Поставка товара осуществляется только в рабочие дни с 8.00 до 17.00.
- 15. 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.
- 16. Начальная (максимальная) цена контракта:** 500 000 (пятьсот тысяч) рублей 00 коп.
- 17. 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. **Цена контракта должна быть указана с учетом следующих расходов:** с учетом затрат на доставку, погрузо-разгрузочные работы, уплаты налогов (в том числе НДС), сборов и других обязательных платежей, то есть являться конечной.
- 18. 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 70% (семьдесят) процентов основного срока годности на дату получения товара Заказчиком.
- 19. Форма, сроки и порядок оплаты поставляемого товара:** Оплата производится безналичным расчетом, на указанный банковский счет Поставщика до 30-го числа месяца, следующего за расчетным, с момента приема Товара на основании счета-фактуры и накладной.
- 20. Требования, установленные заказчиком, уполномоченным органом:** Отсутствие в предусмотренном законодательством реестре недобросовестных поставщиков сведений об участии размещения заказа.
- 21. Обеспечение исполнения контракта:** Не установлено.
- 22. 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.
- 23. Приложение к извещению о проведении открытого аукциона в электронной форме № 730 -ЗА/10:** Приложение № 1 – Проект государственного контракта. Опубликован на официальном сайте www.gz.gfu.ru.

Реестровый номер торгов 711-ЗА/10

## ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

- Форма торгов:** Открытый аукцион в электронной форме.
- 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:** 10 часов 00 минут (иркутское время) 21 июня 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) 02 июля 2010 года
- 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. 34-18-67; адрес электронной почты fartyushnaya@gfu.ru.

- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:** Областное государственное учреждение здравоохранения «Иркутская областная стоматологическая поликлиника», Город Иркутск, улица Карла Маркса, 46
- Предмет государственного контракта:** Поставка стоматологического оборудования.
- Количество и характеристика поставляемого товара:**

№ п/п	Наименование товара	Функциональные характеристики (потребительские свойства) товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Стоматологическая установка Дипломат Адепт ДА 110 (или эквивалент)	Приложение № 1	штук	2

- Источник финансирования:** Внебюджетные источники финансирования Иркутской области (платные услуги).
- Место поставки товара:** Город Иркутск, улица Карла Маркса, 49.
- Срок (период) поставки товара с учетом ввода в эксплуатацию:** С момента заключения государственного контракта по 30.09.2010 года.
- Условия поставки товара:** Поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения Заказчика. Поставщик должен осуществить ввод в эксплуатацию поставляемого оборудования в соответствии с Методическими рекомендациями от 17 октября 2003 г. № 293-22/233 «Техническое обслуживание медицинской техники» (провести комплекс работ по распаковке, расконсервации, установке, монтажу, сборке и регулировке, сдаче-приемке в эксплуатацию, обучению (инструктаж) навыкам пользования медицинским и технического персонала работе с оборудованием) Заказчика по безопасной и технически правильной эксплуатации поставленного Оборудования.

- Начальная (максимальная) цена контракта:** 820 000,00 (восемьсот двадцать тысяч рублей 00 копеек).
- Сведения о валюте, порядок формирования цен контракта (цены лота):** 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:** с учетом всех расходов, связанных с поставкой оборудования на условиях извещения о проведении аукциона в электронной форме и государственного контракта, налоги (в т.ч. НДС), сборы, транспортные расходы по доставке оборудования до места поставки (эксплуатации), погрузо-разгрузочных работ, монтажа, проведения пусконаладочных работ, обучения персонала Получателя, технического обслуживания в период гарантийных обязательств и иные расходы, связанные с поставкой и вводом в эксплуатацию оборудования, т.е. 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. Товар должен быть новым, не бывшем в эксплуатации, не ранее 2009 года. Качество товара должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и подтверждаться прилагаемыми при поставке документами (сертификат соответствия ГОСТам стандарта Российской Федерации, регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития, санитарно-эпидемиологическое заключение, инструкция по эксплуатации на русском языке).

- Гарантийный срок эксплуатации с момента ввода в эксплуатацию оборудования:**
  - кресла не менее 24 месяцев;
  - микродвигателя не менее 18 месяцев;
  - наконечники не менее 12 месяцев;
  - компрессор не менее 24 месяцев;
  - быстросъемного переходника не менее 6 месяцев.

- При возникновении гарантийного случая, необходимом производстве ремонт или замену оборудования в течение 10 (десять) дней с момента уведомления Заказчиком.**

- Форма, сроки и порядок оплаты поставляемого товара:** Расчеты производятся безналичным способом, на указанный банковский счет Поставщика. Оплата производится по факту поставки оборудования, в течение 60 дней с момента подписания акта ввода в эксплуатацию оборудования.

- 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.

- Приложение к извещению о проведении открытого аукциона в электронной форме № 711-ЗА/10:** Приложение № 1 – Функциональные характеристики (потребительские свойства) стоматологической установки Дипломат Адепт ДА 110 (или эквивалент). Приложение № 2 – Проект государственного контракта. Размещен на официальном сайте www.gz.gfu.ru.

Приложение № 1 к извещению о проведении открытого аукциона в электронной форме № 711-ЗА/10

Функциональные характеристики (потребительские свойства) стоматологической установки Дипломат Адепт ДА 110 (или эквивалент)		
№	Наименование параметра, характеристика	Требование к параметру или количеству
1. Общие требования		
1.1.	Регистрационное удостоверение Минздрава России	Наличие
1.2.	Сертификат соответствия ГОСТам стандарта России	Наличие
1.3.	Санитарно-эпидемиологическое заключение Минздрава России	Наличие
1.4.	Инструкция пользователя на русском языке	Наличие
2. Комплектация и характеристики оборудования		
2.1.	Стоматологическая установка стационарная	Наличие
2.1.1.	Номинальное напряжение питания установки	230В ±10%
2.1.2.	Номинальная частота	50 Гц ±2%
2.1.3.	Потребляемая мощность	Не более 315 ВА
2.1.4.	Энергообъем освещенный с блоком подводов	Наличие
2.1.5.	Центральный выключатель помещен на кожу энергоблока	Наличие
2.1.6.	Входное давление воздуха	0,45 – 0,8 МПа
2.1.7.	Входное давление воды	0,3 – 0,6 МПа
2.1.8.	Вес установки (без кресла), не более	Не более 60 кг
2.1.9.	Степень защиты от поражения электрическим током	Прибор типа В
2.1.10.	Тип защиты от поражения электрическим током	Прибор класса I
2.2.	Столик врача с нижней подной штангой на пантографическом плече, 3 шт.	Наличие
2.2.1.	Держатель инструментов на 4 (четыре) шлангов (мест)	Наличие
2.2.2.	Максимальное количество ротационных инструментов	Не менее 3
2.2.3.	Максимальное количество инструментов со светом	Не менее 3
2.2.4.	Максимальное количество шлангов турбин	Не менее 2
2.2.5.	Максимальное количество шлангов с микро мотором	Не менее 2
2.2.6.	Негатоскоп встроенный, с таймером отключения	Наличие
2.2.7.	Длина поворотного плеча столика врача, между осями, от стойки светильника	Не менее 525 мм
2.2.8.	Длина второго пантографического плеча столика врача, между осями	Не менее 650 мм
2.2.9.	Максимальная нагрузка на столик инструментов	1,5 кг
2.2.10.	Максимальная нагрузка на трей-столик	1,5 кг
2.2.11.	Минимальная высота столика врача над уровнем пола (для пантографа)	870 мм
2.2.12.	Максимальная высота столика врача над уровнем пола (для пантографа)	1360 мм
2.2.13.	Высота поворотного плеча столика врача над уровнем пола	1168 мм
2.2.14.	Центральный выключатель, находится на внешней стороне блока плевательницы	Наличие
2.2.15.	Панель управления креслом пациента	Наличие
2.2.16.	Клавиатура микропроцессорного управления функциями установки: наполнение стакана, смычка чаши, включение и отключение стрей, включение негатоскопа, реверс микро-мотора, изменение оборотов мотора или мощности скалера	Наличие
2.2.17.	Система очистки воды-воздух-спрей со шлангом	Наличие
2.2.18.	Шланг пневматический 4-жидканный с подсветкой	Наличие
2.2.19.	Шланг для электрического микро мотора в внутреннем шлеме и подсветкой	Наличие
2.2.20.	Электроника для управления и регулировки инструментов	Наличие
2.2.21.	Переключатель реверса для электрического микродвигателя	Наличие
2.2.22.	Выключатель охлаждения воздухом	Наличие
2.2.23.	Регулировка охлаждения водой	Наличие
2.2.24.	Регулировка оборотов микродвигателя	Наличие
2.2.25.	Индикация оборотов или мощности электронная – барграф	Наличие
2.2.26.	Индикация – предупреждение	Наличие
2.2.27.	Встроенный фильтр-маслоуловитель на столике врача	Наличие
2.2.28.	Механическая фиксация пантографического плеча	Наличие
2.2.29.	Клавиатура управления смычком чаши и наполнением стакана с настройкой	Наличие
2.2.30.	Клавиатура управления реверсом микро мотора	Наличие
2.2.31.	Клавиатура управления негатоскопом	Наличие
2.2.32.	Выключение негатоскопа автоматическое, через 60 сек	Наличие
2.2.33.	Автолавируемый поднос для инструмента из нержавеющей стали, 1 шт.	Наличие
2.2.34.	Монтаж нагревателя воды с регулятором	Наличие
2.2.35.	Поток для инструментов из нержавеющей стали для столика врача	Наличие
2.2.36.	Педаль ножного управления комбиобработанная, 1 шт.	Наличие
2.2.37.	Джойстик управления креслом (4-х позиционный)	Наличие
2.2.38.	Функция кнопки педали – реверсирование (для микро мотора)	Наличие
2.2.39.	Функция кнопки педали – прокрутка инструментов	Наличие
2.2.40.	Функция кнопки педали – наполнение стакана (для плевательницы)	Наличие
2.2.41.	Функция кнопки педали – ополаскивание чаши (для плевательницы)	Наличие
2.2.42.	Педаль ножного управления инструментами врача, электрическая, 2 шт.	Наличие
2.3.	Светильник операционный стоматологический	Наличие
2.3.1.	Стоматологический светильник состоит из поворотной части и вилки	Наличие
2.3.2.	Головная часть и вилка взаимно соединены поворотным шарниром	Наличие
2.3.3.	Головная часть круглая с круговой рукояткой и защитным экраном	Наличие
2.3.4.	Защитные чехлы круговой рукоятки, съемные, автолавируемые, 2 штуки	Наличие
2.3.5.	Галогенная лампа накаливания светильника	Наличие
2.3.6.	Крышка головы светильника	Наличие
2.3.7.	Высота стойки светильника над уровнем пола,	1916 мм
2.3.8.	Максимальная высота пантографа светильника над уровнем пола,	2010 мм

2.3.9.	Минимальная высота пантографа светильника над уровнем пола,	1360 мм
2.3.10.	Минимальная высота поворотного пантографа светильника над уровнем пола,	1030 мм
2.3.11.	Длина поворотной стойки светильника, между осями,	694 мм
2.3.12.	Длина пантографического плеча светильника, между осями,	700 мм
2.3.13.	Монтаж на стойку столика для откладывания инструментов	Наличие
2.3.14.	Рефлектор (отражатель) стеклянный, бестеневой	Наличие
2.3.15.	Выключатель на корпус светильника, трёхпозиционный	Наличие
2.3.16.	Питательное напряжение, в диапазоне,	с 10,5 В – по 12 В–
2.3.17.	Потребляемая мощность	50 W ± 10%
2.3.18.	Тип защиты от поражения электрическим током	II
2.3.19.	Номинальный размер светового изображения, макс.	70х180 мм
2.3.20.	Температура цветотая	4 500 – 5 500 °K
2.3.21.	Освещенность при 10,5 В, минимальная.	8 000 lux
2.3.22.	Освещенность при 12 В, максимальная.	20 000 lux
2.3.23.	Вес светильника	Не более 1,5 кг
2.4.	Блок плевательницы стационарный	Наличие
2.4.1.	Чаща стеклянная легкосъемная автолавируемая	Наличие
2.4.2.	Расстояние между осями стойки светильника чаши плевательницы,	Не более 440 мм
2.4.3.	Система автономной подачи дистиллированной воды, смонтирована внутри	Наличие
2.4.4.	Система сплоскивания чаши с таймером	Наличие
2.4.5.	Система наполнения стакана с таймером	Наличие
2.4.6.	Дверь блока плевательницы для обслуживания и наполнения емкости дистиллированной водой	Наличие
2.4.7.	Система аспирации вакуумная	Наличие
2.4.8.	Управление креслом пациента с места ассистента:	Наличие
2.5.	Место ассистента с модулем управления на подвижной консоли	Наличие
2.5.1.	Кронштейн ассистента с держателями сплюнотососа и пылесоса	Наличие
2.5.2.	Консоль изогнутая	Наличие
2.5.3.	Модуль оптических датчиков, 2 шт.	Наличие
2.5.4.	Рукоятка пылесоса с фильтром, регулятором и шлангом	Наличие
2.5.5.	Рукоятка сплюнотососа с фильтром, регулятором и шлангом	Наличие
2.5.6.	Набор для очистки	Наличие
2.5.7.	Клавиатура управления функциями плевательницы, установки и кресла	Наличие
2.5.8.	Кнопка для включения наполнения стакана	Наличие
2.5.9.	Кнопка для включения смыва чаши плевательницы	Наличие
2.5.10.	Кнопка для включения и отключения светильника	Наличие
2.5.11.	Кнопка управления поворотом чаши плевательницы	Наличие
2.5.12.	Кнопка дополнительная (для других функций; напр. открытие двери)	Наличие
2.5.13.	Клавиатура управления и программирования креслом пациента	Наличие
2.5.14.	Решетка (ситечко) для пиллюл противоязвенных	Наличие
2.5.15.	Дверцы блока плевательницы для обслуживания с магнитными фиксаторами	Наличие
2.5.16.	Кожух несущей колонны, 1 шт.	Наличие
2.5.17.	Консоль с панелью управления, 1 шт.	Наличие
2.5.18.	Блок плевательницы комплектный, 1 шт.	Наличие
2.5.19.	Стеклопанель плевательница (чаща), 1 шт.	Наличие
2.5.20.	Педаль ножного управления, 1 шт.	Наличие
2.5.21.	Стоматологический операционный светильник, 1 шт.	Наличие
2.5.22.	Пантограф стоматологического операционного светильника, 1 шт.	Наличие
2.6.	Стоматологическое кресло	Наличие
2.6.1.	Номинальное напряжение питания кресла,	230 В ±10%
2.6.2.	Номинальная частота,	50 Гц ±2%
2.6.3.	Максимальная потребляемая мощность при 50Гц, не более	280 ВА
2.6.4.	Степень защиты от поражения электрическим током,	Прибор типа В
2.6.5.	Тип защиты от поражения электрическим током,	Прибор класса I
2.6.6.	Тип покрытия (по электробезопасности)	IP 31
2.6.7.	Два независимых электромеханических привода	Наличие
2.6.8.	Обеспечение 2 типами электроприводов	Наличие
2.6.9.	Блокировка движения кресла в случае наскока на барьер	Наличие
2.6.10.	Блокировка движения кресла в случае снятия инструмента столика врача	Наличие
2.6.11.	Два варианта опоры спины – широкая или узкая	Наличие
2.6.12.	Спинка (опора спины), стандартная – узкая	Наличие
2.6.13.	Функция возврата в «нулевое» положение	Наличие
2.6.14.	Управление движением кресла ножной педалью	Наличие
2.6.15.	Управление движением кресла со столика врача	Наличие
2.6.16.	Минимальная высота положения пациента (голова),	390 ±10мм
2.6.17.	Максимальная высота положения пациента (голова),	795 ±20мм
2.6.18.	Минимальный угол подъема опоры спины от вертикального положения	18 ±3°
2.6.19.	Максимальный угол опускания опоры спины от вертикального положения	85 ±3°
2.6.20.	Минимальный угол опорной части сиденья от горизонтального положения	9 ±3°
2.6.21.	Максимальный угол опорной части сиденья от горизонтального положения	18 ±3°
2.6.22.	Минимальный угол «ножной» части сиденья от горизонтального положения	18 ±3°
2.6.23.	Максимальный угол «ножной» части сиденья от горизонтального положения	27 ±3°
2.6.24.	Основные габариты, максимальные, при стандартной (узкой) спинке	Ширина 550 мм, длина 1890 мм
2.6.25.	Вес кресла пациента, не более	120±5кг
2.6.26.	Максимальная подъемная способность, суммарная	не менее 235 кг
2.6.27.	Левый подлокотник	Наличие
2.6.28.	Бесшумная обивка	Наличие
2.6.29.	Нижняя часть сиденья кресла (ножная часть) защищена чехлом	Наличие
2.6.30.	Чехол защитный, запасной	Наличие
2.6.31.	Подголовник с двойной артикуляцией и возможностью детского приема	Наличие
2.6.32.	Изменение положения подголовник по высоте,	не менее 170 мм
2.6.33.	Движение сиденья дополнительное для устранения эффекта «раздвигания»	Наличие
2.6.34.	Уровень акустического шума при работе, не более	50 дБ (А)
2.6.35.	Блокировка движения кресла, при наскоке на барьер	Наличие
2.6.36.	Монтаж правого подлокотника, откидного	Наличие
2.6.37.	Откидывание правого подлокотника вперед или назад	Наличие
2.6.38.	Каркас кресла пациента, 1 шт.	Наличие
2.6.39.	Опора спины, 1 шт.	Наличие
2.6.40.	Обивка части опоры ног, 2 шт.	Наличие
2.6.41.	Прихватка, 3 шт.	Наличие
2.6.42.	Винт 6-ганный М8х80	Наличие
2.6.43.	Предохранитель, 4 шт.	Наличие
2.6.44.	Прокладка, 12 шт.	Наличие
2.6.45.	Педаль ножного управления креслом, 2 шт.	Наличие
2.6.46.	Руководство по использованию на русском языке, 1 шт.	Наличие

3. Технические характеристики стоматологических наконечников		
3.1.	Микродвигатель электрический с внутренней подачей охлаждения с внутренним шпелем	Наличие
3.1.1.	Максимальный вес микродвигателя электрического,	75 г
3.1.2.	Диапазон оборотов микродвигателя электрического	60-40000 об/мин
3.1.3.	Уровень шума на расстоянии 45 см	не более 62 дБ
3.1.4.	Номинальное напряжение	0 – 24 В
3.1.5.	Номинальное сопротивление	2,73 Ом
3.1.6.	Охлаждение микродвигателя (Нп – нормо-литр, при давлении 1 атм)	3 Нл/мин
3.1.7.	Максимально допустимая сила тока микродвигателя	4 А
3.1.8.	Инструкция на русском языке	Наличие
3.1.9.	Комплектация электрическая, не менее	56 Ватт
3.1.10.	Крутящий момент на валу микродвигателя,	не менее 2,3 Нсм
3.2.	Наконечник турбинный без подсветки	Наличие
3.2.1.	Максимальный вес наконечника,	не более 38 г
3.2.2.	Уровень шума на расстоянии 45 см	не более 66 дБ (А)
3.2.3.	Скорость распыления воды, при давлении 200 кПа	150 мл/мин
3.2.4.	Скорость расхода воздуха, при давлении 200 кПа	2,2 мл/мин
3.2.5.	Частота вращения при давлении 250 кПа	не менее 310 000 об/мин
3.2.6.	Потребление воздуха	не более 29 Нл/мин
3.2.7.	Диаметр вращающегося инструмента, мм	От 1,55 до 1,6
3.2.8.	Длина вращающегося инструмента, мм	21
3.2.9.	Кнопочная фиксация бора	Наличие
3.2.10.	Одноточечный спрей с раздельными выходами воды и воздуха	Наличие
3.2.11.	Быстросъемный переходник из байонета с обратных клапаном	Наличие
3.2.12.	Стерилизация методом паровой автоклава до 134°С	Наличие
3.2.13.	Быстросъемный переходник из байонета с обратных клапаном, запасной	Наличие
3.2.14.	Инструкция на русском языке	Наличие
3.3.	Наконечник угловой без подсветки	Наличие
3.3.1.	Максимальный вес наконечника	не более 88 г
3.3.2.	Внутренняя подача воды для охлаждения бора	Наличие
3.3.3.	Цветовая маркировка рабочей части	Наличие
3.3.4.	Три распылителя с раздельным выходом воздуха и воды	Наличие
3.3.5.	Скорость распыления воды, при давлении 200 кПа	0,15 мл/мин
3.3.6.	Скорость расхода воздуха охлаждения, при давлении 200 кПа	10 л/мин
3.3.7.	Обратный клапан, встроенный в проводку подачи воды	Наличие
3.3.8.	Частота вращения	макс 40 000 об/мин
3.3.9.	Число оборотов на выходе	макс 40 000 об/мин
3.3.10.	Кнопочная фиксация бора	Наличие
3.3.11.	Применяемые боры диаметром хвостовика 2,35мм, длина максимум 22 мм	Соответствие
3.3.12.	Инструкция на русском языке	Наличие
4.	Дополнительная комплектация и характеристики оборудования: Безмаслянный ком	

Реестровый номер торгов 724-3А/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: 241-555 (канцелярия), 241-490 (отдел формирования и размещения государственного заказа Иркутской области), 241-711 (планово-аналитический отдел), 336-031 (отдел исполнения бюджета, бухгалтерского учета и материально-технического обеспечения); Официальный сайт [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru);
- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:** Областное государственное оздоровительное образовательное учреждение санаторного типа для детей, нуждающихся в длительном лечении, «Санаторный детский дом для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, № 5» г. Иркутска;

- г. Иркутск, ул. Аносова, 2. Контактный телефон: (395 2) 469 603, 468 049, 463 852; Электронная почта: [buch5dd@mail.ru](mailto:buch5dd@mail.ru)
- Предмет государственного контракта:** поставка одежды.
- Наименование, количество, характеристика товара:**

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Размер одежды	Кол-во	В том числе кол-во по росту
1	Блузка для девочки	Состав: 50% хлопок, 50% п/э. Цвет: белый. Полуприлегающий силуэт. По кокетке вертикальные застрочки. Застежка на плече под горло. Классический сорочечный воротник со слегка удлиненными кончиками и фигурные манжеты с заостренными выгнутыми уголками.	Шт.	32	5	121 – 1шт, 122 – 1шт, 124 – 1шт, 128 – 1шт, 137 – 1шт.
				34	5	136 – 2шт, 138 – 2шт, 146 – 1шт.
				36	2	134 – 1шт, 140 – 1шт.
				38	1	150 – 1шт.
				40	5	146 – 1шт, 149 – 1шт, 150 – 1шт, 156 – 2шт.
				42	13	148 – 1шт, 152 – 1шт, 156 – 1шт, 158 – 9шт, 166 – 1шт.
				44	5	174 – 1шт, 175 – 1шт, 176 – 2шт, 178 – 1шт.
				46	1	175 – 1шт.
				28	3	100 – 3шт.
				30	2	104 – 2шт.
2	Брюки мужские	Ткань – джинсовая. Состав: 100% хлопок. Цвет: темно-синий. Прямые джинсы с пришитым поясом и шлевками для ремня, с застёжкой на пуговицу и на молнию спереди. Один маленький карман для монет с клапаном и слева второй, дополнительный, закругленный, втачной карман. Карманы со стороны с заостренным клапаном на пуговице.	Шт.	32	3	106 – 3шт.
				34	7	126 – 2шт, 135 – 2шт, 138 – 1шт, 141 – 2шт.
				36	10	144 – 8шт, 150 – 2шт.
				38	6	155 – 1шт, 160 – 5шт.
				40	11	144 – 4шт, 150 – 1шт, 160 – 1шт, 168 – 5шт.
				42	12	160 – 3шт, 164 – 3шт, 166 – 1шт, 168 – 5шт.
				44	3	176 – 1шт, 178 – 2шт.
				46	3	180 – 2шт, 186 – 1шт.
				28	2	104 – 2шт.
				30	2	104 – 2шт.
3	Брюки женские	Ткань – джинсовая. Состав: 100% хлопок. Цвет: светло-синий, синий пропорционально количеству. Стильные джинсы прямого и зауженного кроя с эффектом потертости. Справа два прорезных кармана и один кармашек для мелочи. Задние карманы с оригинальной вышивкой. Застежка на пуговицу и молнию спереди. На поясе шлевки для ремня.	Шт.	32	5	121 – 1шт, 122 – 1шт, 124 – 1шт, 128 – 1шт, 137 – 1шт.
				34	5	136 – 2шт, 138 – 2шт, 146 – 1шт.
				36	2	134 – 1шт, 140 – 1шт.
				38	1	150 – 1шт.
				40	5	146 – 1шт, 149 – 1шт, 150 – 1шт, 156 – 2шт.
				42	13	148 – 1шт, 152 – 1шт, 156 – 1шт, 158 – 9шт, 166 – 1шт.
				44	5	174 – 1шт, 175 – 1шт, 176 – 2шт, 178 – 1шт.
				46	1	175 – 1шт.
				28	3	100 – 3шт.
				30	2	104 – 2шт.
4	Спортивный костюм женский	Состав: 100% ПЭ, эластик. Цвет: основа – синий, красный, бирюзовый, зеленый, розовый пропорционально количеству. отделка – белый, серый, голубой, василек, красный, бежевый, морская волна. Брюки прямые с лампасами, прорезные карманы на молнии, верх брэк со шнуром-резинкой и фиксаторами. Куртка укороченная с капюшоном, с карманами на молнии, по рукавам лампасы и отделочная полоса, горловина и манжеты рукавов на шнуровой резинке. Состав: 100% ПЭ, эластик. Цвет: основа – синий, черный пропорционально количеству; отделка – белый, голубой, серый, синий. Костюм классического покроя. Без капюшона. Брюки прямые с асимметричной вставкой, прорезные карманы на молнии. Куртка укороченная, с застёжкой-молнией, прорезные карманы на молнии, отделана тесьмой. Куртка заканчивается манжетами.	Шт.	32	5	121 – 1шт, 122 – 1шт, 124 – 1шт, 128 – 1шт, 137 – 1шт.
				34	5	136 – 2шт, 138 – 2шт, 146 – 1шт.
				36	2	134 – 1шт, 140 – 1шт.
				38	1	150 – 1шт.
				40	5	146 – 1шт, 149 – 1шт, 150 – 1шт, 156 – 2шт.
				42	13	148 – 1шт, 152 – 1шт, 156 – 1шт, 158 – 9шт, 166 – 1шт.
				44	5	174 – 1шт, 175 – 1шт, 176 – 2шт, 178 – 1шт.
				46	1	175 – 1шт.
				28	3	106 – 3шт.
				34	7	126 – 2шт, 135 – 2шт, 138 – 1шт, 141 – 2шт.
5	Спортивный костюм мужской	Состав: 100% ПЭ, эластик. Цвет: основа – синий, черный пропорционально количеству; отделка – белый, голубой, серый, синий. Костюм классического покроя. Без капюшона. Брюки прямые с асимметричной вставкой, прорезные карманы на молнии. Куртка укороченная, с застёжкой-молнией, прорезные карманы на молнии, отделана тесьмой. Куртка заканчивается манжетами.	Шт.	32	3	106 – 3шт.
				34	7	126 – 2шт, 135 – 2шт, 138 – 1шт, 141 – 2шт.
				36	10	144 – 8шт, 150 – 2шт.
				38	6	155 – 1шт, 160 – 5шт.
				40	11	144 – 4 шт, 150 – 1шт, 160 – 1шт, 168 – 5шт.
				42	12	160 – 3шт, 164 – 3шт, 166 – 1шт, 168 – 5шт.
				44	3	176 – 1шт, 178 – 2шт.
				46	3	180 – 2шт, 186 – 1шт.
				28	3	106 – 3шт.
				34	7	126 – 2шт, 135 – 2шт, 138 – 1шт, 141 – 2шт.
6	Костюм летний для мальчика	Состав: 100 % хлопок. Цвет: основной: зеленый, синий, голубой, серый, красный пропорционально количеству. Костюм летний для мальчика (футболка + шорты). Футболка прямого кроя, с круглым воротом, с рисунком. Шорты прямого кроя, пояс-резинка, карманы расположены сбоку. Однотонные, с рисунком пропорционально количеству.	Шт.	32	3	106 – 3шт.
				34	7	126 – 2шт, 135 – 2шт, 138 – 1шт, 141 – 2шт.
				36	10	144 – 8шт, 150 – 2шт.
				38	6	155 – 1шт, 160 – 5шт.
				40	11	144 – 4шт, 150 – 1шт, 160 – 1шт, 168 – 5шт.
				42	12	160 – 3шт, 164 – 3шт, 166 – 1шт, 168 – 5шт.
				44	3	176 – 1шт, 178 – 2шт.
				46	3	180 – 2шт, 186 – 1шт.
				28	3	106 – 3шт.
				34	7	126 – 2шт, 135 – 2шт, 138 – 1шт, 141 – 2шт.
7	Костюм летний для девочки	Состав: туника 80% х/б; 20% п/э. Легинсы: 100% п/э. Цвет: туника основной: бирюзовый, зеленый, голубой, желтый, розовый, салатовый, малиновый, морковный пропорционально количеству. Легинсы: черный, цветные пропорционально количеству. Костюм летний для девочки (туника + легинсы). Туника свободного покроя, с рисунком, с круглым или V-образным вырезом, украшенная отделкой по вырезу горловины, короткий рукав и/или без рукава с манжетами, регулируемая кулишка на бедрах. Облегающие легинсы длиной 3/4 с эластичной вставкой в поясе. Без рисунка.	Шт.	32	5	121 – 1шт, 122 – 1шт, 124 – 1шт, 128 – 1шт, 137 – 1шт.
				34	5	136 – 2шт, 138 – 2шт, 146 – 1шт.
				36	2	134 – 1шт, 140 – 1шт.
				38	1	150 – 1шт.
				40	5	146 – 1шт, 149 – 1шт, 150 – 1шт, 156 – 2шт.
				42	13	148 – 1шт, 152 – 1шт, 156 – 1шт, 158 – 9шт, 166 – 1шт.
				44	5	174 – 1шт, 175 – 1шт, 176 – 2шт, 178 – 1шт.
				46	1	175 – 1шт.
				28	3	106 – 3шт.
				34	7	126 – 2шт, 135 – 2шт, 138 – 1шт, 141 – 2шт.

8	Брюки утепленные женские	Состав: Шерсть 50%, Полиэфир 50%. Цвет: черный. Брюки прямого силуэта. Задняя часть пояса на резинке, передняя – прямая, укреплена клеевой прокладкой. Пояс застегивается на пуговицу. По поясу пришиты шлевки. Застежка – на молнии. 2 передних кармана – скошенных с подрезным боком. Вход в карман с отделочной строчкой. Задние половинки брюк имеют кокетку. Кокетки отстрочены двойной строчкой. 2 задних кармана – накладные, притачиваются двойной отделочной строчкой. Низ брюк подогнут, отстрочен наизовозь.	Шт.	26	2	100 – 2шт.
				30	2	104 – 2шт.
				32	5	121 – 1шт, 122 – 1шт, 124 – 1шт, 128 – 1шт, 137 – 1шт.
				34	5	136 – 2шт, 138 – 2шт, 146 – 1шт.
				36	2	134 – 1шт, 140 – 1шт.
				38	1	150 – 1шт.
				40	5	146 – 1шт, 149 – 1шт, 150 – 1шт, 156 – 2шт.
				42	13	148 – 1шт, 152 – 1шт, 156 – 1шт, 158 – 9шт, 166 – 1шт.
				44	5	174 – 1шт, 175 – 1шт, 176 – 2шт, 178 – 1шт.
				46	1	175 – 1шт.
9	Купальник	Состав: 100% полиэстер. Цвет: бирюзовый, желтый, розовый, серебряный, красный, кремовый, оранжевый пропорционально количеству. Купальник раздельный для девочки топ + шорты. На резинке. Цвет: однотонный, с рисунком пропорционально количеству. Купальник раздельный. Бюст – на кости, завязки на шее и на спине. Трусы-шорты, на резинке. Цвет: однотонный, с рисунком пропорционально количеству.	Шт.	26	2	100 – 2шт.
				30	2	104 – 2шт.
				32	5	121 – 1шт, 122 – 1шт, 124 – 1шт, 128 – 1шт, 137 – 1шт.
				34	5	136 – 2шт, 138 – 2шт, 146 – 1шт.
				36	2	134 – 1шт, 140 – 1шт.
				38	1	150 – 1шт.
				40	5	146 – 1шт, 149 – 1шт, 150 – 1шт, 156 – 2шт.
				42	13	148 – 1шт, 152 – 1шт, 156 – 1шт, 158 – 9шт, 166 – 1шт.
				44	5	174 – 1шт, 175 – 1шт, 176 – 2шт, 178 – 1шт.
				46	1	175 – 1шт.
10	Плавки купальные	Состав: 100% полиэстер. Цвет: синий, красный, черный, зеленый пропорционально количеству. Однотонные, на резинке.	Шт.	26	2	100 – 2шт.
				30	2	104 – 2шт.
				32	5	121 – 1шт, 122 – 1шт, 124 – 1шт, 128 – 1шт, 137 – 1шт.
				34	5	136 – 2шт, 138 – 2шт, 146 – 1шт.
				36	2	134 – 1шт, 140 – 1шт.
				38	1	150 – 1шт.
				40	5	146 – 1шт, 149 – 1шт, 150 – 1шт, 156 – 2шт.
				42	13	148 – 1шт, 152 – 1шт, 156 – 1шт, 158 – 9шт, 166 – 1шт.
				44	5	174 – 1шт, 175 – 1шт, 176 – 2шт, 178 – 1шт.
				46	1	175 – 1шт.
11	Батник для мальчика	Состав: трикотаж 100% х/б. Цвет: серый, бежевый, коричневый, синий пропорционально количеству. Прямой крой, воротник отложной. Спереди застежка на нескольких пуговицах. Рукав длинный, без манжета. Кофта однотонная, с рисунком пропорционально количеству.	Шт.	26	2	100 – 2шт.
				30	2	104 – 2шт.
				32	5	121 – 1шт, 122 – 1шт, 124 – 1шт, 128 – 1шт, 137 – 1шт.
				34	7	126 – 2шт, 135 – 2шт, 138 – 1шт, 141 – 2шт.
				36	10	144 – 8шт, 150 – 2шт.
				38	6	155 – 1шт, 160 – 5шт.
				40	11	144 – 4шт, 150 – 1шт, 160 – 1шт, 168 – 5шт.
				42	12	160 – 3шт, 164 – 3шт, 166 – 1шт, 168 – 5шт.
				44	3	176 – 1шт, 178 – 2шт.
				46	3	180 – 2шт, 186 – 1шт.
12	Шорты для девочки	Состав – 100 % хлопок. Цвет: красный, голубой, зеленый, желтый, сиреневый, малиновый, оранжевый, бирюзовый пропорционально количеству. Шорты свободного или облегающего кроя. Пояс-резинка. Однотонные, с рисунком пропорционально количеству.	Шт.	26	2	100 – 2шт.
				30	2	104 – 2шт.
				32	5	121 – 1шт, 122 – 1шт, 124 – 1шт, 128 – 1шт, 137 – 1шт.
				34	10	144 – 8шт, 150 – 2шт.
				36	4	100 – 4шт.
				38	2	104 – 4шт.
				40	15	146 – 3шт, 149 – 3шт, 150 – 3шт, 156 – 6шт.
				42	39	146 – 3шт, 152 – 3шт, 156 – 3шт, 158 – 27шт, 166 – 3шт.
				44	10	174 – 2шт, 175 – 2шт, 176 – 4шт, 178 – 2шт.
				46	2	175 – 2шт.
13	Шорты для мальчика	Состав – 100 % хлопок. Цвет: черный, синий, серый, желтый, оранжевый пропорционально количеству. Шорты свободного покроя. Со шнурком, пояс-резинка, сбоку втачные карманы. Однотонные, с рисунком пропорционально количеству.	Шт.	26	2	100 – 2шт.
				30	2	104 – 2шт.
				32	5	121 – 1шт, 122 – 1шт, 124 – 1шт, 128 – 1шт, 137 – 1шт.
				34	14	126 – 4шт, 136 – 4шт, 146 – 2шт, 148 – 4шт.
				36	20	144 – 16шт, 150 – 4шт.
				38	12	155 – 2шт, 160 – 10шт.
				40	22	144 – 8шт, 150 – 2шт, 160 – 2шт, 168 – 10шт.
				42	24	160 – 6шт, 164 – 6шт, 166 – 2шт, 168 – 10шт.
				44	6	176 – 2шт, 178 – 4шт.
				46	6	180 – 4шт, 186 – 2шт.

- Источники финансирования:** Средства бюджета Иркутской области.
- Место поставки товара:** г. Иркутск, ул. Аносова, 2.
- Срок (период) поставки товара:** С момента заключения государственного контракта по 30 сентября 2010 года, по заявке Заказчика.
- Условия поставки товара:** Поставка товара осуществляется транспортом и силами Поставщика до места поставки товара.
- Требования к упаковке товара:** Тара и упаковка должны обеспечивать сохранность товара при транспортировке всеми видами транспорта.
- Начальная (максимальная) цена контракта:** 314 574,70 (триста сорок пять тысяч семьсот сорок четыре рубля 70 копеек).
- Сведения о валюте, порядке формирования цены контракта (цены лота):** Цена контракта должна быть указана в рублях Российской Федерации.
- Сведения о валюте, порядке формирования цены контракта (цены лота):** Цена контракта должна быть указана в рублях Российской Федерации.
- Требования к качеству товара по всем лотам:** соответствие ГОСТам, наличие документов, подтверждающих качество продукции, передаваемых с товаром. Срок годности товара на момент поставки должен составлять не менее 90% основного срока годности.
- Требования к упаковке товара по всем лотам:** тара и упаковка должны обеспечивать сохранность продукции при транспортировке всеми видами транспорта.
- Форма, сроки и порядок оплаты поставляемого товара:** Оплата производится безналичным расчетом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, по факту поставки на основании счетов-фактур, товарной накладной и выставленного счета, при наличии бюджетного финансирования и поступления денежных средств на счет Заказчика, но не позднее 31.12.10 г.
- Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара:** Соответствие ГОСТам, наличие документов, подтверждающих качество продукции, передаваемых с товаром. Срок гарантии в соответствии со сроком гарантии, установленным производителем товара.
- Форма, сроки и порядок оплаты поставляемого товара:** Оплата производится безналичным расчетом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, по факту поставки на основании счетов-фактур, товарной накладной и выставленного счета, при наличии бюджетного финансирования и поступления денежных средств на счет Заказчика, 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](http://www.gz.gfu.ru)
- Сайт в сети Интернет, на котором будет проводиться аукцион:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)
- Дата и время начала регистрации участников аукциона на сайте:** 21 июня 2010 года (иркутское время)
- Порядок регистрации участников аукциона на сайте:** Размещен на официальном сайте [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru).
- Дата и время начала проведения аукциона:** 10 часов 00 минут (иркутское время)
- Порядок регистрации участников аукциона на сайте:** размещен на официальном сайте [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru).
- Дата и время начала проведения аукциона:** 10 часов 00 минут (иркутское время) 02 июля 2010 года
- Приложение:** проект государственного контракта размещен на официальном сайте [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru).

Реестровый номер торгов 725-3А/10

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ СРЕДИ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА**

- 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: 241-555 (канцелярия), 241-490 (отдел формирования и размещения государственного заказа Иркутской области), 241-711 (планово-аналитический отдел), 336-031 (отдел исполнения бюджета, бухгалтерского учета и материально-технического обеспечения); Официальный сайт [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru);
- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:** Областное государственное образовательное учреждение для детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, «Детский дом № 4» г. Шелехов;

- г. Шелехов, ул. Орловских Комсомольцев, 44. Контактный телефон: (395 50) 417 59, [sheldd@irmail.ru](mailto:sheldd@irmail.ru).
- Предмет государственного контракта:** поставка продуктов питания
- Лот № 1 – поставка молочной продукции;**
- Лот № 2 – поставка мясной продукции.**
- Количество, характеристика поставляемого товара:**

№ л/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество	В том числе по местам поставки	
					с. Моты Шелеховского района	г. Шелехов, ул. Орловских Комсомольцев, 44
1	Молоко свежее	Жирность 3,2%, полипак, объем 1 л.	л	2 334	1 167	1 167
2	Йогурт	Жирность 2,5%, без постороннего запаха, без красителей, в ассортименте, тетрапак 0,5 л.	л	349	174,5	174,5
3	Кефир	Жирность 2,5%, без постороннего запаха, полипак 1 л.	л	349	174,5	174,5
4	Ряженка	Жирность 4%, без постороннего запаха, тетрапак 1 л.	л	349	174,5	174,5
5	Сметана	Жирность 20%, без постороннего запаха, стакан 0,4 кг.	кг	110	55	55
6	Кисломолочный продукт «Снежок» или эквивалент	Жирность 2,5%, без постороннего запаха, тетрапак 0,5 кг.	л	349	174,5	174,5
7	Творог	Жирность 9%, без постороннего запаха, 0,250 кг в пачках	кг	330	165	165

- Лот № 2 – поставка мясной продукции.**
- | № л/п | Наименование товара | Характеристика товара | Единица измерения | Количество | В том числе по местам поставки |                                  |
|-------|---------------------|-----------------------|-------------------|------------|--------------------------------|----------------------------------|
|       |                     |                       |                   |            | с. Моты Шелеховского района    | г. Шелехов, ул. Орловских Комсом |



23	Трахеостомическая трубка	Трахеостомическая трубка диаметром 7,0мм с внутренней канавкой и портом для надманжетной аспирации выполнена из прозрачного поливинилхлорида медицинского назначения. Тело (изогнутое под углом 105 градусов) и мягкий, гибкий фланец, с маркировкой размера трубки, выполнены единым фрагментом В комплект входит: – цветномаркированный коннектор для индикации размера трубки и соответствующей ей аспирационной канавки. – вращающийся 15мм коннектор присоединенный к внутренней канавке. – надежный и удобный механизм фиксации внутренней канавки. – коннектор аспирационной линии ступенчатой формы. – колпачок на конекторе аспирационной линии; – гладкое присоединение аспирационной линии к телу трубки; – чувствительный маркировочный балон, с указанием размера трубки; – манжета большого объема/наклона давления, цилиндрической формы (гладкий переход от манжеты к телу трубки) – комфортная надежная фиксирующая лента. – сужающийся атравматичный дистальный конец, – встроенная рентгеноконтрастная полоса. – две сменные внутренние канавки. – атравматичный аспирационный катетер тип Молли. – щеточка для очистки внутренней канавки. Стерилизационный период 5 лет. №1	шт	20
----	--------------------------	--	----	----

Лот № 4 – Электроды для электрокардиограммы

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	ЭКГ электрод	Форма электрода – веретенообразная. Размеры 38 x 60мм. Электропроводный слой – влажный гель. Коннектор – графитовый, рентгеноконтрастный. Основа – двухцветная полиэтиленовая пена медицинского назначения. Воздухопроницаемая основа. Имеется два клеевых участка основы электрода для правильного ориентирования их на теле пациента. Время хранения 2 года. №1	шт	4000
2	ЭКГ электрод	Размер электрода – 50 мм. Площадь соприкосновения электрода на коже – 48 мм. Основа – двухцветная полиэтиленовая пена медицинского назначения. Усиливающая наклейка поверх основы. Отшелушивающая терка. Коннектор – графитовый, рентгеноконтрастный. Электропроводный слой – влажный гель. Поднимающийся козырек электрода. Размер 50 мм в диаметре. Эффективное время функционирования – 24 часа. Время хранения 2 года. №1	шт	4000

Лот № 5 – Катетеры отсасывающие

№ п/п	Наименование	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Катетер отсасывающий	Катетер отсасывающий Молли метрический для реанимации размер СНО8/53 см. Изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Жесткость по Шору А78. Имеет: атравматичный дистальный конец катетера типа Молли (два боковых отверстия малого диаметра расположены друг напротив друга). – Специально обработанную поверхность для облегчения введения катетера. – Прочный воронкообразный коннектор, внутренняя поверхность которого имеет особую «ребристую» структуру для повышения надежности соединения с аспиратором. Нижняя часть коннектора рифленая для большего удобства фиксации при манипуляциях с катетером. Цветомаркировка размера катетера. Стерилизационный период 5 лет. №1	шт	1000
2	Катетер отсасывающий	Катетер отсасывающий Молли метрический для реанимации размер СНО10/50см. Изготовлен поливинилхлорида медицинского назначения. Жесткость по Шору А78. Имеет: атравматичный дистальный конец катетера типа Молли (два боковых отверстия малого диаметра расположены друг напротив друга). – Специально обработанную поверхность для облегчения введения катетера. – Прочный воронкообразный коннектор, внутренняя поверхность которого имеет особую «ребристую» структуру для повышения надежности соединения с аспиратором. Нижняя часть коннектора рифленая для большего удобства фиксации при манипуляциях с катетером. Цветомаркировка размера катетера. Стерилизационный период 5 лет. №1	шт	1000
3	Катетер отсасывающий	Катетер отсасывающий Молли для реанимации размер СНО12/60см. Изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Жесткость по Шору А78. Имеет: атравматичный дистальный конец катетера типа Молли (два боковых отверстия малого диаметра расположены друг напротив друга). – специально обработанную поверхность для облегчения введения катетера. – прочный воронкообразный коннектор, внутренняя поверхность которого имеет особую ребристую структуру для повышения надежности соединения с аспиратором. Нижняя часть коннектора рифленая для большего удобства фиксации при манипуляциях с катетером. Цветомаркировка размера катетера. Стерилизационный период 5 лет. №1	шт	800
4	Катетер отсасывающий	Катетер отсасывающий Молли для реанимации размер СНО14/60см. Изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Жесткость по Шору А78. Имеет: атравматичный дистальный конец катетера типа Молли (два боковых отверстия малого диаметра расположены друг напротив друга). – специально обработанную поверхность для облегчения введения катетера. – прочный воронкообразный коннектор, внутренняя поверхность которого имеет особую ребристую структуру для повышения надежности соединения с аспиратором. Нижняя часть коннектора рифленая для большего удобства фиксации при манипуляциях с катетером. Цветомаркировка размера катетера. Стерилизационный период 5 лет. №1	шт	1000
5	Катетер отсасывающий	Катетер отсасывающий Молли для реанимации метрический размер СНО8/53см. Изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Жесткость по Шору А78. Имеет: атравматичный дистальный конец катетера типа Молли (два боковых отверстия малого диаметра расположены друг напротив друга). – маркировку глубины введения катетера с шагом 1 см, специально обработанную поверхность для облегчения введения катетера, прозрачный коннектор с секретом для осмотра мокроты. Расстояние от отверстия ручного управления вакуумом до сообщения с основным каналом катетера не менее 2 см, для снижения риска распространения инфекции. Коннектор в области отверстий имеет менее гладкую структуру поверхности, чем в основной части, для минимизации риска выскальзывания изделия при соединении с аспиратором и управлении вакуумом. Цветомаркировка размера катетера. Стерилизационный период 5 лет. №1	шт	1000
6	Катетер отсасывающий	Катетер отсасывающий Молли для реанимации размер СНО10/60см. Изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Жесткость по Шору А78. Имеет: атравматичный дистальный конец катетера типа Молли (два боковых отверстия малого диаметра расположены друг напротив друга). – маркировку глубины введения катетера с шагом 1 см, специально обработанную поверхность для облегчения введения катетера, прозрачный коннектор с секретом для осмотра мокроты. Расстояние от отверстия ручного управления вакуумом до сообщения с основным каналом катетера не менее 2 см, для снижения риска распространения инфекции. Коннектор в области отверстий имеет менее гладкую структуру поверхности, чем в основной части, для минимизации риска выскальзывания изделия при соединении с аспиратором и управлении вакуумом. – цветномаркировка размера катетера. Стерилизационный период 5 лет. №1	шт	1000
7	Катетер отсасывающий	Катетер для дренирования и отсасывания, размер F-СН10 эластичный, прозрачный, предназначен для удаления секретов жидкой консистенции из организма пациента. Изготавливается из полимерных материалов, разрешенных к применению в медицине. Имеет прямую форму заходной части с центральным и 2 боковыми отверстиями, что гарантирует максимальное истечение жидкости. Состоит из: прозрачной трубки, которая обеспечивает визуальный контроль при проведении процедуры, и универсального коннектора с цветовой маркировкой (для быстрого определения размера катетера). Индивидуальная блистерная упаковка обеспечивает сохранность стерильности и легкость вскрытия. Стерилизация газовая – оксидом этилена – обеспечивает стерильность катетеров и сохранность свойств материалов, из которых они изготовлены; Гарантийный срок – 3 года со дня производства. №1	шт	500
8	Катетер отсасывающий	Катетер для дренирования и отсасывания, размер F-СН12 эластичный, прозрачный, предназначен для удаления секретов жидкой консистенции из организма пациента. Изготавливается из полимерных материалов, разрешенных к применению в медицине. Имеет прямую форму заходной части с центральным отверстием, которые имеют атравматические гладкокошачные края. Состоит из прозрачной трубки, которая обеспечивает визуальный контроль при проведении процедуры, и универсального коннектора с цветовой маркировкой (для быстрого определения размера катетера). Индивидуальная блистерная упаковка обеспечивает сохранность стерильности и легкость вскрытия. Стерилизация газовая – оксидом этилена – обеспечивает стерильность катетеров и сохранность свойств материалов, из которых они изготовлены; Гарантийный срок – 3 года со дня производства. №1	шт	500
9	Катетер отсасывающий	Катетер для дренирования и отсасывания, размер E-СН14 эластичный, прозрачный, предназначен для удаления секретов жидкой консистенции из организма пациента при лечебных процедурах и диагностических исследованиях. Изготавливается из полимерных материалов, разрешенных к применению в медицине. Имеет прямую форму заходной части с центральным отверстием, которые имеют атравматические гладкокошачные края. Состоит из прозрачной трубки, которая обеспечивает визуальный контроль при проведении процедуры, и универсального коннектора с цветовой маркировкой (для быстрого определения размера катетера). Индивидуальная блистерная упаковка обеспечивает сохранность стерильности и легкость вскрытия. Стерилизация газовая – оксидом этилена – обеспечивает стерильность катетеров и сохранность свойств материалов, из которых они изготовлены; Гарантийный срок – 3 года со дня производства. №1	шт	500
10	Катетер отсасывающий	Катетер для дренирования и отсасывания, размер E-СН20 эластичный, прозрачный, предназначен для удаления секретов жидкой консистенции из организма пациента при лечебных процедурах и диагностических исследованиях. Изготавливается из полимерных материалов, разрешенных к применению в медицине. Имеет прямую форму заходной части с центральным отверстием, которые имеют атравматические гладкокошачные края. Состоит из прозрачной трубки, которая обеспечивает визуальный контроль при проведении процедуры, и универсального коннектора с цветовой маркировкой (для быстрого определения размера катетера). Индивидуальная блистерная упаковка обеспечивает сохранность стерильности и легкость вскрытия. Стерилизация газовая – оксидом этилена – обеспечивает стерильность катетеров и сохранность свойств материалов, из которых они изготовлены; Гарантийный срок – 3 года со дня производства. №1	шт	700
11	Катетер отсасывающий	Катетер для дренирования и отсасывания, размер E-СН20 эластичный, прозрачный, предназначен для удаления секретов жидкой консистенции из организма пациента при лечебных процедурах и диагностических исследованиях. Изготавливается из полимерных материалов, разрешенных к применению в медицине. Имеет прямую форму заходной части с центральным отверстием, которые имеют атравматические гладкокошачные края. Состоит из прозрачной трубки, которая обеспечивает визуальный контроль при проведении процедуры, и универсального коннектора с цветовой маркировкой (для быстрого определения размера катетера). Индивидуальная блистерная упаковка обеспечивает сохранность стерильности и легкость вскрытия. Стерилизация газовая – оксидом этилена – обеспечивает стерильность катетеров и сохранность свойств материалов, из которых они изготовлены; Гарантийный срок – 3 года со дня производства. №1	шт	1000

12	Катетер отсасывающий	Катетер отсасывающий стерильный, размер ВК СН-05, 53см, изготовлен из материала поливинилхлорида медицинского назначения. Жесткость по Шору А78. Атривматичный дистальный конец катетера типа Молли имеет два боковых отверстия малого диаметра, расположенные друг напротив друга. Имеется маркировка глубины введения катетера с шагом 1 см, цветовой маркировкой размера катетера, специально обработанная поверхность для облегчения введения катетера, прозрачный коннектор с секретом для осмотра мокроты. Для снижения риска распространения инфекции расстояние от отверстия ручного управления вакуумом до сообщения с основным каналом катетера не менее 2 см. Коннектор в области отверстий имеет менее гладкую структуру поверхности, чем в основной части, для минимизации риска «выскальзывания» изделия при соединении с аспиратором и управлении вакуумом. Стерилизационный период 5 лет. №1	шт	1000
13	Катетер отсасывающий	Катетер отсасывающий стерильный, размер ВК СН-06, 53см, изготовлен из материала поливинилхлорида медицинского назначения. Жесткость по Шору А78. Атривматичный дистальный конец катетера типа Молли имеет два боковых отверстия малого диаметра, расположенные друг напротив друга. Имеется маркировка глубины введения катетера с шагом 1 см, цветовой маркировкой размера катетера, специально обработанная поверхность для облегчения введения катетера, прозрачный коннектор с секретом для осмотра мокроты. Для снижения риска распространения инфекции расстояние от отверстия ручного управления вакуумом до сообщения с основным каналом катетера не менее 2 см. Коннектор в области отверстий имеет менее гладкую структуру поверхности, чем в основной части, для минимизации риска «выскальзывания» изделия при соединении с аспиратором и управлении вакуумом. Стерилизационный период 5 лет. №1	шт	500

Лот № 6 – зонды

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Зонд желудочный	Желудочный зонд СН-12, длина 76±2 см, стерильный, одноразовый, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ, открытый атравматичный дистальный конец, 4 боковых отверстия, метки расположены на расстоянии: первая – 46 см, вторая – 56 см, третья – 66 см от дистального конца, цветовой кодировка коннектора, не содержит фталатов, стерилизовано оксидом этилена, срок годности 5 лет. №1	шт	700
2	Зонд желудочный	Желудочный зонд СН-14, длина 76±2 см, стерильный, одноразовый, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ, открытый атравматичный дистальный конец, 4 боковых отверстия, метки расположены на расстоянии: первая – 46 см, вторая – 56 см, третья – 66 см от дистального конца, цветовой кодировка коннектора, не содержит фталатов, стерилизовано оксидом этилена, срок годности 5 лет. №1	шт	400
3	Зонд желудочный	Желудочный зонд СН-16, длина 76±2 см, стерильный, одноразовый, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ, открытый атравматичный дистальный конец, 4 боковых отверстия, метки расположены на расстоянии: первая – 46 см, вторая – 56 см, третья – 66 см от дистального конца, цветовой кодировка коннектора, не содержит фталатов, стерилизовано оксидом этилена, срок годности 5 лет. №1	шт	400
4	Зонд желудочный	Желудочный зонд СН-18, длина 110±2 см, стерильный, одноразовый, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ, открытый атравматичный дистальный конец, 4 боковых отверстия, метки расположены на расстоянии: первая – 46 см, вторая – 56 см, третья – 66 см от дистального конца, цветовой кодировка коннектора, не содержит фталатов, стерилизовано оксидом этилена, срок годности 5 лет. №1	шт	500
5	Зонд желудочный	Желудочный зонд СН-20, длина 110±2 см, стерильный, одноразовый, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ, открытый атравматичный дистальный конец, 4 боковых отверстия, метки расположены на расстоянии: первая – 46 см, вторая – 56 см, третья – 66 см от дистального конца, цветовой кодировка коннектора, не содержит фталатов, стерилизовано оксидом этилена, срок годности 5 лет. №1	шт	150
6	Зонд питательный	Питательный назогастральный зонд СН-10 длиной 1200 мм, стерильный, одноразовый, изготовлен из термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ, с рентгеноконтрастной линией, расположение меток – 50 см, 60 см, 70 см, 80 см и 90 см от дистального конца, открытый атравматичный конец 2 боковых отверстия, не содержит фталатов, стерилизовано оксидом этилена, срок годности 5 лет. №1	шт	150
7	Зонд питательный	Питательный назогастральный зонд СН-10 длиной 400 мм, стерильный, одноразовый, изготовлен из термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ, с рентгеноконтрастной линией, расположение меток – 15 см, 16 см и 17 см от дистального конца, открытый атравматичный конец 2 боковых отверстия, детские размеры зонда (СН/Г 4-10) упакованы в блистер в развернутом виде, не содержит фталатов, стерилизовано оксидом этилена, срок годности 5 лет. №1	шт	150
8	Зонд питательный	Питательный назогастральный зонд СН-12 длиной 1200 мм, стерильный, одноразовый, изготовлен из термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ, с рентгеноконтрастной линией, расположение меток – 50 см, 60 см, 70 см, 80 см и 90 см от дистального конца, открытый атравматичный конец 2 боковых отверстия, не содержит фталатов, стерилизовано оксидом этилена, срок годности 5 лет. №1	шт	150

Лот № 7 – Фиксирующие пластыри, повязки

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Пластырь	Пластырь для фиксации внутривенных катетеров размер 6*8см, стерильный, одноразовый, изготовлен из нетканого материала, имеет U-образный вырез для перта катетера и не липкую, всплывающую «подложку» для места прокола кожи, гипоаллергенный, воздухопроницаемый, не оставляет следов на коже после использования, легко отрывается в ручную в продольном и поперечном направлениях, срок годности 5 лет. №1	шт	2000
2	Лейкопластырь	Фиксация эндотрахеальных трубок изготовлена на лентной основе. №1	шт	1500
3	Салфетка	Салфетка спиртовая для инъекций с изопропиловым спиртом, изготовлено из нетканого материала, не оставляет на поверхности кожи волоконистых компонентов, не вызывает аллергических или местно-раздражающих эффектов, основа равномерно пропитана спиртом и герметично упакована в индивидуальный пакет, размер салфетки 65х30 мм, содержание изопропилового спирта в пропитывающем растворе 70%, количество пропитывающего состава в салфетке не менее 0,3 г/срок годности 5 лет. №1	шт	4500
4	Повязка фиксирующая	Фиксирующая повязка для периферических катетеров изготовлена из стерильного перевязочного материала, используемого совместно с внутривенными канюлями. Клейкая сторона гипоаллергенна, защищает от проникновения бактерий и не препятствует прохождению воздуха, непроницаема для воды и микробов. Повязка имеет прозрачное окно для визуализации и серебристую пористую пластину, оказывающую антибактериальное действие. Стерильна, индивидуально упакована. №1	шт	1000
5	Повязка фиксирующая	Повязка для фиксации центральных венозных катетеров имеет усиливающую пенополиуретановую окантовку, подкладочную пленку-основу (материал – полипропилен, силиконизированный полиэстер) с прозрачной центральной частью, выполненной из полупрозрачной пленки с нанесенным специальным медицинским акриловым клеем. Длительность стояния повязки – 5 дней. Наличие в комплекте трех дополнительных полосок. Стерилизация гамма-радиацией. Срок стерилизации 2 года. Индивидуально упакована. №1	шт	600
6	Повязка фиксирующая	Основа повязки фиксации назального зонда малого размера 25*36мм – нетканый полипропиленовый материал, с нанесенным специальным медицинским акриловым клеем. Повязка – воздухопроницаемая, под цвет кожи. Имеет перфорированный контур на внутренней упаковке, позволяющий создавать для введения изделия отверстие необходимого диаметра. Длительность стояния повязки – 3 дня. №1	шт	1000
7	Повязка фиксирующая	Основа повязки фиксации назального зонда большого размера 80*87мм – нетканый полипропиленовый материал, с нанесенным специальным медицинским акриловым клеем. Повязка – воздухопроницаемая, под цвет кожи. Имеет перфорированный контур на внутренней упаковке, позволяющий создавать для введения изделия отверстие необходимого диаметра. Длительность стояния повязки – 3 дня. №1	шт	1000
8	Повязка фиксирующая	Основу фиксации для катетеров малого размера 36*26мм составляет нетканый полипропиленовый материал, с нанесенным специальным медицинским акриловым клеем. Повязка – воздухопроницаемая, под цвет кожи. Имеет перфорированный контур на внутренней упаковке, позволяющий создавать для введения изделия отверстие необходимого диаметра. Длительность стояния повязки – 3 дня. №1	шт	1000
9	Повязка фиксирующая	Основу фиксации для катетеров среднего размера 65*52мм составляет нетканый полипропиленовый материал, с нанесенным специальным медицинским акриловым клеем. Повязка – воздухопроницаемая, под цвет кожи. Имеет перфорированный контур на внутренней упаковке, позволяющий создавать для введения изделия отверстие необходимого диаметра. Длительность стояния повязки – 3 дня. №1	шт	500
10	Повязка фиксирующая	Основу фиксации для внутривенного катетера с дополнительным портом составляет нетканый пленчатый материал. Также повязка содержит: – акриловый клей медицинский стении очистки, адсорбирующую прокладку по центру повязки и закрепляющие ее сверху полоску, подкладку под крышку катетера из термосклеиваемой вискозы с нанесенным синтетическим клеем. Стерилизация гамма-радиацией. Срок стерилизации 3 года. Длительность стояния повязки – 3 дня. №1	шт	1000
11	Повязка фиксирующая	Основу фиксации для катетеров большого размера 103*81мм составляет нетканый полипропиленовый материал, с нанесенным специальным медицинским акриловым клеем. Повязка – воздухопроницаемая, под цвет кожи. Имеет перфорированный контур на внутренней упаковке, позволяющий создавать для введения изделия отверстие необходимого диаметра. Длительность стояния повязки – 3 дня. №1	шт	1000

Лот № 8 – Предметы ухода за больными

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Жгут кровоостанавливающий	Жгут венозный детский, нестерильный, изготовлен из мягкой, упругой прорезиненной ленты, на тканой основе, длина ленты в свободном состоянии 34 см, в растянутом не более 73 см, ширина ленты 2,5 см, длина петли не более 16 см, в растянутом состоянии не более 32 см, допускает обработку любыми дезинфектантами, срок годности 5 лет. №1	шт	60
2	Мочеприемный одноразовый	Мочеприемник прикроватный объемом 1000 мл, нестерильный, одноразовый, изготовлен из мягкого поливинилхлорида, длина трубки 90±2 см, на конце трубки конической формы коннектор с колпачком, идеально подходящий к любому размеру и типу катетера, цена деления градуировки 50 мл, имеются уплотненные кольца для крепления мочеприемника, снабжен антивибрационным клапаном, винтовой спусковой кнопка на дне мешка, стерилизован оксидом этилена, срок годности 5 лет. №1	шт	3000

3	Кружка Эсмарха	Кружка Эсмарха, стерильная, одноразовая, из прозрачного полипропилена, трубка с имплантационно-нетоксичного, термопластичного поливинилхлорида, емкость кружки 1,5 л, градуировка на мешке от 50 мл, цена деления 100 мл, длина соединительной трубки – 1,3 м, дистальный конец трубки закругленный, атравматичный, обработан силиконовой смазкой, расстояние от отверстия диаметром 0,5 см и дополнительное боковое отверстие на торцевом 5 см от дистального конца, на трубке имеется запорный механизм, горловина мешка имеет плотную крышку, имеются уплотнительные кольца для подвешивания на стойке. Может использоваться для орошений влажной и спринцеваний, не содержит фталатов, стерилизован оксидом этилена, срок годности 5 лет. №1	шт	1000
---	----------------	--	----	------

Лот № 9 – Переходники, удлинительные линии, канюли

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Закрытое устройство безыгольного доступа	Закрытое устройство безыгольного доступа двухкомпонентного типа предназначено для снижения риска инфекций при катетеризации, случайных травм иглой и возможности заражения. Может использоваться как на венозных так и на артериальных линиях. Внутренний объем заполнения 0,1 мл, пропускная способность 525 мл/мин. №1	шт	150
2	Закрытое устройство безыгольного доступа	Закрытое устройство безыгольного доступа трехкомпонентного типа предназначено для снижения риска инфекций при катетеризации, случайных травм иглой и возможности заражения. Может использоваться как на венозных так и на артериальных линиях. Внутренний объем заполнения 0,1мл, пропускная способность 525 мл/мин. №1	шт	150
3	Регулятор скорости	Регулятор скорости инфузии для внутривенных систем с удлинительной линией и дополнительным портом, представляет собой регулируемый узел в виде цилиндра диаметром 2 см с удлинительной линией, общая длина удлинительной линии 45 см, внешний диаметр трубки 4,0 мм, толщина стенок 0,6 мм, регулируемый узел изготовлен из медицинского пластика, в середине цилиндра градуировочного узла имеется стойка к истрированию шкала скорости вливания, диапазон скорости введения растворов от 5 до 250 мл/час, проксимальный конец трубки снабжен замком Лувр, в дистальный конец замком Лувр-Лок, оба конца закрыты предохранительными колпачками, на дистальном конце трубки имеется дополнительный порт с самозатягивающейся резинкой для болюсного введения лекарственных веществ, дополнительный порт выдерживает от 8 до 10 поколов, срок годности 3 года, стерилизован оксидом этилена. №1	шт	300
4	Удлинитель для инфузионных насосов	Полиэтиленовые удлинители для инфузионных насосов химически более устойчивы, длина 150 см. №1	шт	1300
5	Удлинительная линия	Полиэтиленовые удлинители для инфузионных насосов, химически более устойчивы длина 150 см, С 3-Х ходовым каналом. Уп №1	шт	700
6	Удлинительная линия	Удлинитель для инфузионных насосов. Оригинальная линия для шприцевого насоса длиной 250 см, имеется антибактериальная вентиляция с защитным колпачком, инфузионный микрофильтр 15 мкм, роликовый регулятор с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника. №1	шт	550
7	Канюля	Специальная канюля для многократного забора медикаментов. Позволяет набирать раствор из флакона в лuerовский шприц, не используя иглу для инъекций. Имеет точный проскальзывающий шип с острым и затупленным. Герметичная индивидуальная упаковка, стерильно. Не содержит латекса. №1	шт	2000
8	Кран трехходовой	Трехходовой кран с поворотом на 360°, с интегрированным удлинительной линией длиной 25 см и дополнительным портом для инъекции. №1	шт	600
9	Кран трехходовой	Трехходовой кран с поворотом на 360°, высокой пропускной способностью, объем заполнения 0,23 мл. №1	шт	600
10	Кран трехходовой	Трехходовой кран с поворотом 360° для инфузионной терапии и мониторинга, устойчив к жировым растворам и давлению до 4 бар, имеет герметичные винтовые соединения. №1	шт	600
11	Линия соединительная	Линия соединительная для шприцов изготовлена из поливинилхлорида, длина 150 см, объем заполнения 10,6 мл, диаметр 3,0 мм, №1	шт	600
12	Переходник	Инфузионный соединитель (предназначенный для проведения инфузии от 3 источников). Имеет: инфузионную коннекцию с соединением типа Лувр-Локм, каждый из 3 портов снабжен фиксирующим замком, маркированные различным цветом. Набор стерильный, неперигоренный, отдельно упакованный. №1	шт	600

Лот № 10 – Инфузионные фильтры, наборы

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Набор инфузионный	Фильтр инфузионный 0,2 мкм, линия 180 см, блок 3 крана, №1	шт	50
2	Набор инфузионный	Фильтр инфузионный 0,2 мкм, линия 180 см, блок 5 кранов, №1	шт	50
3	Фильтр инфузионный	Фильтр инфузионный для жировых эмульсий 1,2 мкм, объем заполнения 1,00 мл, эффективная площадь фильтра 4,3 см2. Происходит задержка микроорганизмов, частично грибов, спор и твердых частиц, надежная задержка воздуха, независимо от положения фильтра, благодаря атравматической вентиляции. №1	шт	50
4	Фильтр инфузионный	Фильтр инфузионный 0,2 мкм объем заполнения 2,40 мл, эффективная площадь 10,0 см2. Происходит надежная задержка бактерий, твердых частиц, воздуха, независимо от положения фильтра. №1	шт	50
5	Фильтр инфузионный	Фильтр инфузионный 0,2 мкм объем заполнения 0,70 мл, эффективная площадь 4,3 см2. Происходит надежная задержка бактерий, твердых частиц, воздуха, независимо от положения фильтра. №1	шт	50
6	Фильтр инфузионный	Фильтр инъекционный 0,2 мкм. №1	шт	150
7	Фильтр инфузионный	Фильтр инъекционный 5 мкм, №1	шт	150
8	Фильтр инфузионный	Фильтр инъекционный 5 мкм с пластиковой канюлей 4,5 см, №1	шт	150
9	Система для шприцевого насоса	Система для шприцевого насоса 250 см, светозащитная, №1	шт	400
10	Канюля	Двухсторонняя канюля для смешивания растворов. Поддерживает высокую скорость потока, имеет широкие упорные планки. Стерильная. №1	шт	2000

**6. Источники финансирования (по всем лотам):**  
 Бюджет Иркутской области (субсидия федерального бюджета).  
**7. Местодоставки товара (по всем лотам):**  
 Иркутск, бул. Ю.Гагарина, 4  
**8. Срок (период) поставки товара (по всем лотам):**  
 С момента заключения государственного контракта до 30.09.2010 г., по письменной заявке Заказчика.  
**9. Условия поставки товара (по всем лотам):**  
 Поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения Заказчика.  
**10. Требования к упаковке товара (по всем лотам):**  
 Заводская, оригинальная в соответствии с требованиями ГОСТ, ВД, обеспечивающая целостность и сохранность товара от всякого рода повреждений при транспортировке различными видами транспорта.  
**11. Начальная (максимальная) цена контракта (лота):**  
 Лот № 1 – 237 321,20 (двести тридцать семь тысяч триста двадцать один рубль 20 копеек)  
 Лот № 2 – 693 373,00 (шестьсот девяносто три тысячи триста семьдесят три рубля 00 копеек)  
 Лот № 3 – 382 113,60 (триста восемьдесят две тысячи сто тридцать рублей 60 копеек)  
 Лот № 4 – 72 000,00 (семьдесят две тысячи рублей 00 копеек)  
 Лот № 5 – 200 584,00 (двести тысяч пятьсот восемьдесят четыре рубля 00 копеек)  
 Лот № 6 – 82 939,00 (восемьдесят две тысячи девятьсот тридцать девять рублей 00 копеек)  
 Лот № 7 – 304 142,00 (триста четыре тысячи сто сорок два рубля 00 копеек)  
 Лот № 8 – 190 300,00 (сто девяносто тысяч триста рублей 00 копеек)  
 Лот № 9 – 581 133,90 (пятьсот восемьдесят одна тысяча сто тридцать три рубля 90 копеек)  
 Лот № 10 – 290 6

## ЗАКОН ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГНОЗНОГО ПЛАНА (ПРОГРАММЫ) ПРИВАТИЗАЦИИ ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА НА 2010 ГОД И ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ПРИВАТИЗАЦИИ ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА НА 2011 – 2012 ГОДЫ

#### Статья 1

Утвердить прилагаемый Прогнозный план (программу) приватизации областного государственного имущества на 2010 год.

#### Статья 2

Утвердить прилагаемые Основные направления приватизации областного государственного имущества на 2011 – 2012 годы.

#### Статья 3

Прогноз поступления средств от приватизации областного государственного имущества в областной бюджет составят в 2010 году расчетно 4 410,0 тыс. рублей.

#### Статья 4

Настоящий Закон вступает в силу после дня его официального опубликования.

Губернатор Иркутской области  
Д.Ф. Мезенцев

г. Иркутск  
15 июня 2010 года  
№ 43-ОЗ

#### УТВЕРЖДЕН

Законом Иркутской области  
от 15 июня 2010 года № 43-ОЗ  
«Об утверждении Прогнозного плана (программы) приватизации областного государственного имущества на 2010 год и Основных направлений приватизации областного государственного имущества на 2011 – 2012 годы»

### ПРОГНОЗНЫЙ ПЛАН (ПРОГРАММА) ПРИВАТИЗАЦИИ ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА НА 2010 ГОД

#### РАЗДЕЛ I. ПАКЕТЫ АКЦИЙ АКЦИОНЕРНЫХ ОБЩЕСТВ

№ п/п	ОПФ	Наименование организации	Юридический адрес	Уставный капитал, тыс. руб.	Пакет акций, подлежащий приватизации, %	Срок приватизации	Начальная цена
1	ОАО	«Управляющая инвестиционная строительная компания»	г. Иркутск, ул. Дзержинского, 1	15 000,0	75 % минус 1 акция	I квартал	Начальная цена устанавливается на основании отчета об оценке рыночной стоимости

#### РАЗДЕЛ II. НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО

№ п/п	Наименование объекта	Местонахождение	Срок продажи	Начальная цена
1	Комплекс объектов недвижимого имущества, состоящий из двухэтажного нежилого здания – административного, общей площадью 895,90 кв. м, кадастровый (или условный) номер 38:34:032004:0003:25:414:00:1:010057480, одноэтажного кирпичного нежилого здания – склада (пир-т) Г.Общ. площадью 68,80 кв. м, кадастровый (или условный) номер 38:34:032004:0003:25:414:001:003822020:0400 и необходимого для их использования земельного участка площадью 6 542,00 кв. м, кадастровый (или условный) номер 38:34:032004:0003	Иркутская область, г. Братск, ж.р. Синовова, ул. Центральная, № 36 и № 36, № 2	III квартал	Начальная цена устанавливается на основании отчета об оценке рыночной стоимости

#### УТВЕРЖДЕН

Законом Иркутской области от 15 июня 2010 года № 43-ОЗ «Об утверждении Прогнозного плана (программы) приватизации областного государственного имущества на 2010 год и Основных направлений приватизации областного государственного имущества на 2011 – 2012 годы»

### ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИВАТИЗАЦИИ ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА НА 2011 – 2012 ГОДЫ

Основными направлениями приватизации областного государственного имущества на 2011 – 2012 годы являются: приватизация областного государственного имущества, включая имущество, вновь поступившее в областную государственную собственность, не отвечающего полномочию органов государственной власти Иркутской области; преобразование областных государственных унитарных предприятий в открытые акционерные общества; формирование доходов областного бюджета. Реализация указанных направлений приватизации областного государственного имущества на 2011 – 2012 годы осуществляется путем разработки и утверждения в установленном законодательством порядке Прогнозного плана (программы) приватизации областного государственного имущества на соответствующий финансовый год.

### Реестровый номер торгов 706-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. Суха-Батора, 15, тел./факс: 34-18-67 (канцелярия), 24-17-11 (плано-аналитический отдел), 34-21-51 (отдел формирования и размещения государственного заказа), 33-60-31 (отдел исполнения бюджета, бухгалтерского учета и материально-технического обеспечения).  
Официальный сайт [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)  
Контактное лицо: Шилова Марина Петровна, тел. 342-151
- Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:** Государственный заказчик: Министерство сельского хозяйства Иркутской области  
Местонахождение, почтовый адрес, 664011 Иркутская область, город Иркутск ул. Горького, 31  
Контактный телефон: (3952) 34-35-33, факс: (3952) 24-33-52  
Адрес электронной почты: kostomlin@agrolife.ru
- Официальный сайт, на котором размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)
- Сайт в сети Интернет, на котором будет проводиться аукцион:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)
- Дата и время начала регистрации участников аукциона на сайте:** 14 часов 00 минут (иркутское время)  
21 июня 2010 года
- Порядок регистрации участников аукциона на сайте:** размещен на официальном сайте [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru).
- Дата и время начала проведения аукциона:** 10 часов 00 минут (иркутское время)  
2 июля 2010 года
- Предмет государственного контракта:**

Лот № 1 – Выполнение научно-исследовательской работы по теме «Создание, отработка технологии возделывания новых адаптированных к условиям земледелия Иркутской области сортов ося, вики яровой, яровой пшеницы».

Лот № 2 – Выполнение научно-исследовательской работы по теме «Определение границ агроландшафтных районов и нанесение их на цифровую карту области. Разработка адаптивной системы земледелия для 8 агроландшафтных районов Иркутской области».

Лот № 3 – Выполнение научно-исследовательской работы по теме «Составление плана селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом молочного и мясного направления в условиях Иркутской области на период до 2020 года».

Лот № 4 – Выполнение научно-исследовательской работы по теме «Разработка схем применения препаратов, изготовленных с использованием нанотехнологий для профилактики и лечения молодняка сельскохозяйственных животных».

Лот № 5 – Выполнение научно-исследовательской работы по теме «Научное обоснование внедрения инновационных сортов сельскохозяйственных культур для выращивания в Иркутской области».

Лот № 6 – Выполнение научно-исследовательской работы по теме «Маркетинговые исследования продовольственного рынка региона».

Лот № 7 – Выполнение научно-исследовательской работы по теме «Разработка программы развития сельского хозяйства Усть-Ордынского Бурятского округа».

- Начальная (максимальная) цена контракта:**  
Лот № 1 – 800 000,00 (восемьсот тысяч рублей 00 копеек).  
Лот № 2 – 550 000,00 (пятьсот пятьдесят тысяч рублей 00 копеек).  
Лот № 3 – 550 000,00 (пятьсот пятьдесят тысяч рублей 00 копеек).  
Лот № 4 – 400 000,00 (четыреста тысяч рублей 00 копеек).  
Лот № 5 – 400 000,00 (четыреста тысяч рублей 00 копеек).  
Лот № 6 – 400 000,00 (четыреста тысяч рублей 00 копеек).  
Лот № 7 – 400 000,00 (четыреста тысяч рублей 00 копеек).
- Характеристика, условия и объем выполняемых работ:**

Лот № 1 – **Выполнение научно-исследовательской работы по теме «Создание, отработка технологии возделывания новых адаптированных к условиям земледелия Иркутской области сортов ося, вики яровой, яровой пшеницы»**

**1. Описание объекта разработки:** объектом настоящих исследований является селекционный материал сельскохозяйственных культур, его создание, изучение селекционных образцов на продуктивность и устойчивость к биотическим и абиотическим факторам; проведение предварительного сортоиспытания перспективных образцов в сравнении с лучшими районированными сортами; изучение лучших образцов в конкурсном сортоиспытании; проведение предварительного размножения лучших образцов нового сорта; передача нового сорта в государственное сортоиспытание.

**2. Цель работы и основное практическое задание планируемых результатов:** создание новых сортов, урожайных, технологичных, адаптированных к местным условиям, отработка технологии их возделывания, что позволит увеличить валовой сбор зерна в области, способствовать решению проблемы бедности в животноводстве:

- сорт ося, крупнотырьный (масса 1000 зерен 45-50 г), созревающий раньше сортов «Ревески» и «Овен» на 3-5 дней, устойчивый к полеганию с потенциальной урожайностью 35-60 ц/га;
- сорт вики яровой, превышающий стандарт по зеленой массе на 22-26%, по семенной продуктивности на 25-30% с вегетационным периодом 80-90 дней;
- сорт яровой пшеницы, устойчивой к полеганию, поражению пыльной и твердой головней, с вегетационным периодом 95-100 дней и потенциальной урожайностью 50-55 ц/га.

**3. Область применения планируемых результатов:** сельскохозяйственные товаропроизводители Иркутской области всех форм собственности.

**4. Программа выполнения работ (этапов):** конкретные технико-экономические показатели:

- Отбор и изучение селекционных образцов на продуктивность, качество и устойчивость к биотическим и абиотическим факторам, разработка методики исследования.
- Проведение гибридизации (не менее 100 комбинаций), изучение сортообразцов в малых и больших селекционных питомниках, проведение экологических сортоиспытаний, отработка технологии возделывания новых сортов. Учет урожая, определение качества продукции. Подготовка семян новых сортов для проведения Государственного сортоиспытания. Обобщение результатов работы. Написание отчета о НИР, методических рекомендаций по технологиям возделывания новых сортов.

**5. Порядок приема работ:**

- Отчет НИР по первому этапу, акт сдачи-приемки выполненной работы с приложением краткой информации.
- Заключительный отчет по НИР, методические рекомендации, акт сдачи-приемки выполненной работы.
- Перечень научной, технической и другой документации, подлежащей оформлению и сдаче:**
  - Информация – отчет за каждый этап выполненной работы.
  - Заключительный отчет по результатам исследований.
  - Методические рекомендации по результатам исследований.
  - Акт сдачи-приемки выполненной работы.

**7. Перечень дополнительных требований к предмету разработки, уровню и способам технических решений:** отчет о НИР должен соответствовать ГОСТ 7.32-2001. Новые сорта должны отвечать заявленным характеристикам урожайности, качества, устойчивости к неблагоприятным факторам среды.

Лот № 2 – **Выполнение научно-исследовательской работы по теме «Определение границ агроландшафтных районов и нанесение их на цифровую карту области. Разработка адаптивной системы земледелия для 8 агроландшафтных районов Иркутской области».**

**1. Описание объекта разработки:** объект исследований – 8 агроландшафтных районов Иркутской области, выделенные по комплексу климатических, почвенных, геоморфологических, топографических и агроэкологических показателей. В отличие от ранее принятой системы природно-сельскохозяйственного районирования на 3 зоны: подтаежно-таежная, лесостепная, степная, новая схема позволяет разработать более эффективные и высокоточные системы адаптивного земледелия.

**2. Цель работы и основное практическое задание планируемых результатов:** создать цифровую карту с нанесением на нее уточненных границ агроландшафтных районов. На этой основе разработать базовые системы земледелия, включающие в себя системы использования пашни, севооборотов, ресурсосберегающие системы минимальной обработки почвы, пакеты адаптированных агротехнологий в разрезе 8 агроландшафтных районов Иркутской области. Это позволит создать комплексную систему планирования и высокоэффективную систему управления отраслью растениеводства.

**3. Область применения планируемых результатов:** сельскохозяйственные товаропроизводители Иркутской области всех форм собственности, научные учреждения, муниципальные и региональные органы управления сельским хозяйством Иркутской области.

**4. Программа выполнения работ (этапов).** Конкретные технико-экономические показатели:

- Подготовке картографической основы для нанесения границ. Нанесение границ районов с учетом типов почв, элементов рельефа, климатических показателей гидрометеорологических уровней и административных границ муниципальных образований.

– Обобщение научных материалов по системам земледелия по 8 агроландшафтным районам, анализ данных госоросотчетов. Составление базовых моделей систем земледелия и пакетов адаптивных агротехнологий. Написание отчета о НИР и методических рекомендаций по адаптивным системам земледелия по агроландшафтным районам.

**5. Порядок приема работ:**

- Отчет НИР по первому этапу, акт сдачи-приемки выполненной работы с приложением краткой информации.
- Заключительный отчет по НИР, методические рекомендации, акт сдачи-приемки выполненной работы.
- Перечень научной, технической и другой документации, подлежащей оформлению и сдаче:**
  - Информация – отчет за каждый этап выполненной работы.
  - Заключительный отчет по результатам исследований.
  - Методические рекомендации по результатам исследований.
  - Акт сдачи-приемки выполненной работы.
- Перечень дополнительных требований к предмету разработки, уровню и способам технических решений:** отчет о НИР должен соответствовать ГОСТ 7.32-2001.

Лот № 3 – **Выполнение научно-исследовательской работы по теме «Составление плана селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом молочного и мясного направления в условиях Иркутской области на период до 2020 года».**

**1. Описание объекта разработки:** объектом настоящих исследований является мясной и молочный скот Иркутской области.

**2. Цель работы и основное практическое задание планируемых результатов:** составление плана селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом молочных и мясных пород Иркутской области на период до 2020 года. Научное обоснование методов совершенствования племенных, продуктивных и технологических качеств крупного рогатого скота на основе митохондриального разведения и межродового скрещивания по региональным агроэкологическим зонам Иркутской области.

Для достижения цели необходимо обосновать плановые показатели по росту поголовья, повышению породности и продуктивности скота, включающих:

- определение процента выбраковки и выбраковки скота;
- установление показателей для отбора по телкам, нетелям и коровам (составление плана индивидуального подбора для создания ядра);
- определение оптимальных показателей по живой массе коров;
- определение оптимальных показателей молочной продуктивности (удой, процент жира, процент белка);
- определение оптимальной структуры стада;
- выявление наилучших сочетаний линий, с приложением графических схем подбора между линиями и семействами, в племенных заводах обязательно планировать создание новой линии (с приложением методики создания линии);
- использование быков-производителей;
- план проверки быков-производителей по качеству потомства;
- составление плана выращивания и продажи племенного молодняка (с учетом суточных приростов);
- определение расхода кормов в кормовых единицах и обменной энергии с отражением использования кормовых культур.

**3. Область применения планируемых результатов:** Сельскохозяйственные товаропроизводители Иркутской области всех форм собственности.

**4. Программа выполнения работ (этапов).** Конкретные технико-экономические показатели:

- Оценка обоснованности и результатов изменения плана породного районирования крупного рогатого скота на основе сравнительной характеристики разводимых в области пород по материалам опытов в племенных заводах, репродукторах и товарных хозяйствах по породосытности, использованию закрепленных быков-производителей, проверенных по качеству потомства.

Изучение экстерьера, молочной и мясной продуктивности, содержание жира и белка в молоке, живой массы черно-пестрых, симментальских коров и Прибайкальского типа.

Выявление особенностей роста и развития ремонтного молодняка черно-пестрой, симментальской пород и Прибайкальского типа в территориальных зонах Иркутской области.

Выявление коров по продуктивности доголения, сервис-периоду в зависимости от агроклиматической зоны.

Влияние быков, проверенных по качеству потомства на продуктивность, экстерьер и живую массу коров черно-пестрой, симментальской пород и Прибайкальского типа

- Установление эффективности разведения пород КРС в условиях Прибайкалья;
- экономическая эффективность распространения черно-пестрого и симментальского скота и Прибайкальского типа в различных агро-климатических зонах Иркутской области по мясной и молочной продуктивности;

– эффективность оценки качества быков-производителей голштинской породы, используемых для совершенствования черно-пестрого, симментальского и скота Прибайкальского типа.

Совершенствование программы по дальнейшему разведению черно-пестрого, симментальского скота и Прибайкальского типа в Прибайкалье

Составление заключительного отчета, плана селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом.

**5. Порядок приема работ:**

- Отчет НИР по первому этапу, акт сдачи – приемки выполненной работы с приложением краткой информации.
- Заключительный отчет по НИР, планы селекционно-племенной работы по породам и агроклиматическим зонам, акт сдачи – приемки выполненной работы.

**6. Перечень научной, технической и другой документации, подлежащей оформлению и сдаче:**

- Информация – отчет за каждый этап выполненной работы.
- Заключительный отчет по результатам исследований.
- План селекционно-племенной работы с крупным рогатым скотом.
- Акт сдачи-приемки выполненной работы.

**7. Перечень дополнительных требований к предмету разработки, уровню и способам технических решений:**

Отчет о НИР должен соответствовать ГОСТ 7.32-2001.

Лот № 4 – **Выполнение научно-исследовательской работы по теме «Разработка схем применения препаратов, изготовленных с использованием нанотехнологий для профилактики и лечения молодняка сельскохозяйственных животных».**

**1. Описание объекта разработки:** объектом настоящих исследований является молодняк крупного рогатого скота. Испытание профилактических и лечебных средств (природного происхождения), полученных с применением нанотехнологий, и разработка схемы их применения для молодняка крупного рогатого скота в хозяйствах Иркутской области.

**2. Цель работы и основное практическое задание планируемых результатов:** повышение сохранности молодняка крупного рогатого скота текущего года рождения для товаропроизводителей Иркутской области.

Повышение прироста живой массы при выращивании и откорме, снижение затрат на получение единицы продукции, повышение выхода телят, увеличение продолжительности хозяйственного использования, что в конечном итоге выразится в повышении молочной и мясной продуктивности.

Для достижения поставленной цели испытать:

- современный сертифицированный микробиологический препарат, выделенный из природных экосистем Прибайкалья («КОМ БИН Байкал»);
- наноструктурированный препарат, выделенный из древесины лиственницы (водорастворимый полисахарид арабиногалактан).

– природный препарат, полученный из галегы восточной (*Galega orientalis*).

Полученные результаты позволят широко внедрить в практику животноводства экологически чистые, эффективные, дешевые, доступные средства природного происхождения.

**3. Область применения планируемых результатов:** Сельскохозяйственные товаропроизводители Иркутской области всех форм собственности.

**4. Программа выполнения работ (этапов).** Конкретные технико-экономические показатели:

- составление оптимальных экономических эффективных доз и схем применения (скармливания) испытываемых средств с учетом технологических периодов выращивания телят.

Проведение клинических, лабораторных, зоотехнических исследований.

Мониторинг клинического статуса, состояния обменных процессов молодняка текущего года рождения.

– профилактика болезней и коррекция обмена веществ у молодняка текущего года рождения.

– определение лечебно-профилактического и экономического эффекта: доз и схем применения с предоставлением научного обоснования полученного эффекта. Проведение клинических, лабораторных, зоотехнических исследований.

Мониторинг клинического статуса, состояния обменных процессов молодняка текущего года рождения.

Разработка инструкции по применению препаратов, отчета и методических рекомендаций по результатам исследований.

**5. Порядок приема работ:**

- Отчет НИР по первому этапу, акт сдачи – приемки выполненной работы с приложением краткой информации.
- Заключительный отчет по НИР, методические рекомендации, акт сдачи – приемки выполненной работы.

**6. Перечень научной, технической и другой документации, подлежащей оформлению и сдаче:**

- Информация – отчет за каждый этап выполненной работы.
- Заключительный отчет по результатам исследований.
- Методические рекомендации по результатам исследований.
- Инструкция по применению препаратов.
- Акт сдачи-приемки выполненной работы.

Дополнительная информация:

- Акты производственных испытаний;
- Результаты лабораторных исследований;

**7. Перечень дополнительных требований к предмету разработки, уровню и способам технических решений:** отчет о НИР должен соответствовать ГОСТ 7.32-2001.

Лот № 5 – **Выполнение научно-исследовательской работы по теме «Научное обоснование внедрения инновационных сортов сельскохозяйственных культур для выращивания в Иркутской области».**

**1. Описание объекта разработки:** объектом исследования являются новейшие, современные сорта сельскохозяйственных культур отечественной и зарубежной селекции, которые необходимо испытать по всем параметрам: урожайности, скороспелости, технологическим качествам, устойчивости к вредителям и болезням для использования товаропроизводителями в условиях Иркутской области.

**2. Цель работы и основное практическое задание планируемых результатов:** целью работы является испытание новейших селекционных достижений в восьми почвенно-климатических зонах Иркутской области, отбор лучших сортов, пригодных по всем показателям для выращивания в каждой зоне, подготовка реестра районированных сортов.

**3. Область применения планируемых результатов:** сельскохозяйственные товаропроизводители Иркутской области всех форм собственности.

**4. Программа выполнения работ (этапов):** конкретные технико-экономические показатели:

- изучение сортов, представленных для сортоиспытания (не менее 40 культур и 400 сортов сельскохозяйственных культур);
- Изучение и отработка методики сортоиспытания. Проведение наблюдений на опытных полях сортоиспытников и учет всех показателей по испытанию. Проведение анализа полученных результатов.

– выявление лучших сортов по основным показателям:

урожайности, длине вегетационного периода, устойчивости к вредителям и болезням, технологическим качествам для 8 агроландшафтных районов. Подготовка реестра районированных сортов, отчета по результатам исследований.

**5. Порядок приема работ:**

- Отчет НИР по первому этапу, акт сдачи-приемки выполненной работы с приложением краткой информации.
- Заключительный отчет по НИР, реестр районированных сортов, акт сдачи-приемки выполненной работы.

**6. Перечень научной, технической и другой документации, подлежащей оформлению и сдаче:**

- Информация – отчет за каждый этап выполненной работы.
- Заключительный отчет по результатам исследований.
- Акт сдачи-приемки выполненной работы.

**7. Перечень районированных сортов предложенных к использованию в хозяйствах Иркутской области:**

**7. Перечень дополнительных требований к предмету разработки, уровню и способам технических решений:** отчет о НИР должен соответствовать ГОСТ 7.32-2001. Испытание сортов проводится строго по методике государственного испытания.

Лот № 6 – **Выполнение научно-исследовательской работы по теме «Маркетинговые исследования продовольственного рынка региона».**

**1. Описание объекта разработки:** объектом настоящих исследований являются продовольственные подкомплексы региона (зерновой, овощной, молочной, мясной), изучение механизмов их формирования, функционирования и регулирования.

**2. Цель работы и основное практическое задание планируемых результатов:** разработка научно-обоснованных подходов к развитию продовольственных подкомплексов региона на основе исследования их состояния и тенденций развития с учетом сложившихся условий хозяйствования.

Задачи:

- оценить емкость продовольственного рынка региона;
- исследовать состав и структуру оптовых, оптовых и розничных цен на сельскохозяйственную продукцию (молоко, мясо, зерно, картошка, овощи);

– обосновать основные направления развития производства и реализации сельскохозяйственной продукции по категориям сельхозпроизводителей с целью более полного удовлетворения потребностей населения региона в продуктах питания, а также выделить конкурентные преимущества товаропроизводителей;

– выявить сырьевые зоны с целью формирования системы сбыта сельскохозяйственной продукции в регионе;

– предложить основные направления государственного воздействия на рынок продовольствия региона;

2	Доля в праве 195/1000 сооружения вокзал, состоящего из двухэтажного кирпичного здания площадью 1 191 кв. м, благоустройства территории с асфальтобетонноплиточным покрытием площадью 5 584,5 кв. м, инженерных сетей, водопровода, канализации, инвентарный номер 25:432:001:010501960, кадастровый (или условный) номер 38:30:0100:0:0001:25:432:001:010501960	Иркутская область, г. Тулун, ул. Островского, д. 21	IV квартал	Начальная цена устанавливается на основании отчета об оценке рыночной стоимости
---	---	---	------------	---

УТВЕРЖДЕН  
Законом Иркутской области от 15 июня 2010 года № 43-ОЗ «Об утверждении Прогнозного плана (программы) приватизации областного государственного имущества на 2010 год и Основных направлений приватизации областного государственного имущества на 2011 – 2012 годы»

### ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИВАТИЗАЦИИ ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ИМУЩЕСТВА НА 2011 – 2012 ГОДЫ

Основными направлениями приватизации областного государственного имущества на 2011 – 2012 годы являются: приватизация областного государственного имущества, включая имущество, вновь поступившее в областную государственную собственность, не отвечающего полномочию органов государственной власти Иркутской области; преобразование областных государственных унитарных предприятий в открытые акционерные общества; формирование доходов областного бюджета

Реестровый номер торгов 720-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](http://www.gz.gfu.ru);

Контактное лицо: Фирилина Наталья Леонидовна, тел. 341-887.  
3. **Наименование, местонахождение, почтовый адрес и адрес электронной почты, номер контактного телефона заказчика:**

Областное государственное образовательное учреждение для детей-сирот и детей оставшихся без попечения родителей «Детский дом № 1» г. Иркутск; 664020 г. Иркутск, ул. Мира, 124; Контактный телефон: (395 2) 372 705, 399 848.

**4. Предмет государственного контракта: поставка продуктов питания**

- Лот № 1 – поставка мясной продукции;  
Лот № 2 – поставка мяса;  
Лот № 3 – поставка мяса кур;  
Лот № 4 – поставка яйца куриного;  
Лот № 5 – поставка рыбы свежемороженой;  
Лот № 6 – поставка продуктов питания;  
Лот № 7 – поставка фруктов;  
Лот № 8 – поставка бакалейной продукции;  
Лот № 9 – поставка овощей;  
Лот № 10 – поставка хлебобулочных изделий;  
Лот № 11 – поставка масложирной продукции;  
Лот № 12 – поставка кисломолочной продукции;  
Лот № 13 – поставка сыра.

**5. Количество, характеристика поставляемого товара:**

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество
1	Сосиски «Молочные» или эквивалент	1-й сорт, охлажденные. Состав: говядина, свинина, соевый белок, структура среза продуктов однородная. Вкус нежный, сочный с молочным оттенком, без постороннего запаха и привкуса. Тип упаковки: блок упаковочный; Фасовка: 10 кг.	Килограмм	100
2	Колбаса вареная «Молочная» или эквивалент	1-й сорт Структура среза продукта однородная. Вкус нежный, сочный с молочным оттенком, без постороннего запаха и привкуса. Состав: говядина, свинина, без соевых добавок, с чистой сухой поверхностью, консистенция упругая. ГОСТ Р 52196-2003 Тип упаковки: блок упаковочный; Фасовка: 5 кг.	Килограмм	100

**Лот № 2 – поставка мяса**

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество
1	Мясо	Говядина замороженная, 1-й категории, задняя часть; Тип упаковки: блок упаковочный; ГОСТ 779-55	Килограмм	150
2	Печень	Говяжья, обработанная, замороженная, тара – картонная коробка. Фасовка: 5 кг.	Килограмм	100
3	Мясо	Свинина замороженная, 1-й категории Тип упаковки: блок упаковочный.	Килограмм	50

**Лот № 3 – поставка мяса кур**

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество
1	Цыпленок	Бройлерный, первой категории, потрошенный. ГОСТ 52702-2006 Тип упаковки: блок упаковочный. Фасовка: 10 кг.	Килограмм	100
2	Мясо кур	Тушки потрошенные, замороженные, суповые, без голов, 1-й категории. ГОСТ 52702-2006 Тип упаковки: блок упаковочный. Фасовка: 10 кг.	Килограмм	150

**Лот № 4 – поставка яйца куриного**

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество
1	Яйцо куриное	Первой категории ГОСТ Р 52121-2003, в ячейках	Штуки	1 000

**Лот № 5 – поставка рыбы свежемороженой**

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество
1	Сельдь	Свежемороженая, неразделанная, потрошенная. Тип упаковки: ведро пластмассовое; Фасовка 5 кг.	Килограмм	100
2	Горбуша	Свежемороженая, неразделанная, потрошенная. Тип упаковки: блок упаковочный. Фасовка 20 кг.	Килограмм	100
3	Минтай	Свежемороженый, неразделанный, потрошенный. Тип упаковки: блок упаковочный. Фасовка 10 кг.	Килограмм	50
4	Камбала	Свежемороженая, неразделанная, потрошенная. Тип упаковки: блок упаковочный. Фасовка 5 кг.	Килограмм	50

**Лот № 6 – поставка продуктов питания**

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество
1	Макаронные изделия	Высший сорт, из твердых сортов пшеницы. Вид: фигурные; Тип упаковки: полиэтиленовый пакет; Фасовка 5 кг.	Килограмм	200
2	Крупа гречневая	Быстрозаваривающаяся, вид ядрица, 1-й сорт, влажность не более 14%; Тип упаковки: полиэтиленовый пакет; Фасовка 5 кг	Килограмм	50
3	Крупа рисовая	1-го сорта, цвет белый, форма круглая, полированная, очищенный, отборный. Тип упаковки: полиэтиленовый пакет; Фасовка 5 кг	Килограмм	50
4	Крупа пшеница	Шлифованное, 1-го сорта, отборное. Тип упаковки: полиэтиленовый пакет; Фасовка 5 кг	Килограмм	50
5	Крупа манная	Цвет ровный, кремовый, 1-й сорт. Тип упаковки: полиэтиленовый пакет; Фасовка 5 кг	Килограмм	50
6	Горох	Колотый, 1-й сорт, отборный. Тип упаковки: полиэтиленовый пакет; Фасовка 5 кг	Килограмм	50
7	Крупа перловая	Шлифованное, 1-й сорт, отборная. Тип упаковки: полиэтиленовый пакет; Фасовка 5 кг	Килограмм	50
8	Крупа ячневая	1-й сорт. Тип упаковки: полиэтиленовый пакет; Фасовка 5 кг	Килограмм	50
9	Хлопья овсяные	1-й сорт, отборные Тип упаковки: полиэтиленовый пакет; Фасовка 5 кг	Килограмм	50

**Лот № 7 – поставка фруктов**

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество
1	Яблоки	Крупные, без повреждений, зрелые. Урожай текущего года. Тип упаковки: гофра – коробка; Фасовка: 8 кг.	Килограмм	120
2	Апельсины	Крупные, без повреждений, зрелые. Урожай текущего года. Тип упаковки: гофра – коробка; Фасовка: 5 кг.	Килограмм	100
3	Лимоны	Средние, без повреждений, зрелые. Урожай текущего года. Тип упаковки: гофра – коробка; Фасовка: 5 кг.	Килограмм	25
4	Груша	Крупная, без повреждений. Текущего года Тип упаковки: гофра – коробка; Фасовка: 5 кг.	Килограмм	50
5	Бананы	Крупные, желтые, без повреждений, зрелые. Текущего года Тип упаковки: гофра – коробка; Фасовка: 8 кг.	Килограмм	50

**Лот № 8 – поставка бакалейной продукции**

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество
1	Сахар-песок	1-й сорт Весовой, сухой на ощупь, без постороннего привкуса и запаха. Цвет белый. Тип упаковки: мешок-тара. Фасовка: 25 кг.	Килограмм	200
2	Мука	Пшеничная, высший сорт. Тип упаковки: мешок-тара. Фасовка: 25 кг.	Килограмм	200

**Лот № 9 – поставка овощей**

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество
1	Морковь	Свежая, оранжевого цвета, без грязи, крупная, без видимых повреждений, урожай 2010 г. Тип упаковки: полипропиленовая сетка; Фасовка: 20 кг.	Килограмм	100
2	Свекла	Свежая, средней величины, без гнили, урожай 2010 г. Тип упаковки: полипропиленовая сетка; Фасовка: 10 кг.	Килограмм	50
3	Картофель	Крупный, без видимых повреждений, урожай 2010 года. Тип упаковки: полипропиленовая сетка; Фасовка: 25 кг.	Килограмм	250
4	Лук репчатый	Круглой формы, без гнили, урожай 2010 г. Тип упаковки: полипропиленовая сетка; Фасовка: 10 кг.	Килограмм	50
3	Капуста	Белокачанная, спелая, средняя, без видимых повреждений. Тип упаковки: полипропиленовая сетка; Фасовка: 20 кг.	Килограмм	100
4	Огурцы	Свежие, урожай текущего года, без видимых повреждений, без гнили. Тип упаковки: гофра-коробка; Фасовка: 10 кг.	Килограмм	80
5	Помидоры	Свежие, урожай текущего года, без видимых повреждений, без гнили. Тип упаковки: гофра-коробка; Фасовка: 10 кг.	Килограмм	80

**Лот № 10 – поставка хлебобулочных изделий**

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество
1	Хлеб	Из пшеничной муки 1-го сорта. Фасовка: 0,500 кг	Килограмм	200
2	Хлеб	Из ржаной муки. Фасовка: 0,500 кг	Килограмм	200

**Лот № 11 – поставка масложирной продукции**

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество
1	Масло	Сливочное, несоленое, коровье, высший сорт, без постороннего запаха. Жирность 70%. Тип упаковки: бумажный пакет. Фасовка: 0,200 кг.	Килограмм	100
2	Масло	Растительное, подсолнечное, рафинированное, фасовка 1 литр, Тип упаковки: полиэтиленовая бутылка.	Литр	100
3	Майонез	Массовая доля жира 67%. Тип упаковки: банка пластмассовая. Фасовка: 0,5кг.	Килограмм	25
4	Маргарин столовый	Массовая доля жира 82%. Без посторонних запахов и привкуса. Тип упаковки: бумажный пакет. Фасовка: 0,250 кг.	Килограмм	25

**Лот № 12 – поставка кисломолочной продукции**

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество
1	Молоко	Свежее, коровье, жирность 3,2%, фасовка 1 литр, упаковка полиэтиленовый пакет.	Литр	100
2	Сметана	Свежая, без постороннего запаха, нормальной консистенции, жирность 20%, фасовка 0,500 кг, упаковка полиэтиленовый пакет.	Килограмм	50
3	Молоко	Свежее, коровье, жирность 3,5%, фасовка 1 литр, упаковка полиэтиленовый пакет.	Литр	100
4	Творог	Жирность 9%. Тип упаковки: бумажный пакет. Фасовка: 0,200 кг.	Килограмм	100
5	Напиток кисломолочный «Бифидок» или эквивалент	Жирность 2,5%, свежий, без посторонних запахов Тип упаковки: тетрапак Фасовка: 0,500 кг.	Литр	50

**Лот № 13 – поставка сыра**

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Единица измерения	Количество
1	Сыр	Твердый, жирность 50%, без постороннего запаха, упаковка пленка. Фасовка 5 кг.	Килограмм	100

6. **Источник финансирования по всем лотам:** средства бюджета Иркутской области 2010г.  
7. **Место поставки товара по всем лотам:** Иркутская область, пос. Большой Луг, ул. Левитана, 6.  
8. **Срок (период) поставки товара:** в течение 3-го квартала 2010 г., по заявке Заказчика.  
9. **Требования к отгрузке товара по всем лотам:** поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами Поставщика до места поставки товара.  
10. **Условия поставки товара по всем лотам:** доставка товара осуществляется в специально оборудованном транспорте, предназначенном для перевозки продуктов питания. Наличие санитарного паспорта на автотранспорт для перевозки товара.  
11. **Начальная (максимальная) цена контракта (лота):**

- Лот № 1 – 34 180,00 (тридцать четыре тысячи сто восемьдесят рублей 00 копеек);  
Лот № 2 – 46 750,00 (сорок шесть тысяч семьсот пятьдесят рублей 00 копеек);  
Лот № 3 – 19 500,00 (девятнадцать тысяч пятьсот рублей 00 копеек);  
Лот № 4 – 3 820,00 (три тысячи восемьсот двадцать рублей 00 копеек);  
Лот № 5 – 15 650,00 (пятнадцать тысяч шестьсот пятьдесят рублей 00 копеек);  
Лот № 6 – 9 700,00 (девять тысяч семьсот рублей 00 копеек);  
Лот № 7 – 19 480,00 (девятнадцать тысяч четыреста восемьдесят рублей 00 копеек);  
Лот № 8 – 8 400,00 (восемь тысяч четыреста рублей 00 копеек);  
Лот № 9 – 23 350,00 (двадцать три тысячи триста пятьдесят рублей 00 копеек);  
Лот № 10 – 12 800,00 (двенадцать тысяч восемьсот рублей 00 копеек);  
Лот № 11 – 31 450,00 (тридцать одна тысяча четыреста пятьдесят рублей 00 копеек);  
Лот № 12 – 29 100,00 (двадцать девять тысяч сто рублей 00 копеек);  
Лот № 13 – 22 400,00 (двадцать две тысячи четыреста рублей 00 копеек).

12. **Сведения о валюте, порядке 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.

**Цена контракта по всем лотам должна быть указана с учетом следующих расходов:** затрат на доставку, разгрузку, погрузку, уплату налогов (НДС в том числе), сборов и других обязательных платежей, т.е. являться конечной.

13. **Требования к качеству товара по всем лотам:** соответствие ГОСТам, наличие документов, подтверждающих качество продукции, передаваемых с товаром. Срок годности товара на момент поставки должен составлять:

- по лотам № 7, 13 – не менее 95% основного срока годности;
- по лотам № 1, 3, 10, 12 – не менее 90% основного срока годности;
- по лотам № 2, 9, 11 – не менее 80% основного срока годности;
- по лотам № 4, 5, 6, 8 – не менее 60% основного срока годности;

14. **Требования к упаковке товара по всем лотам:** тара и упаковка должны обеспечивать сохранность продуктов при транспортировке всеми видами транспорта.

15. **Форма, сроки и порядок оплаты поставляемого товара по всем лотам:**  
Оплата производится безналичным расчетом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика по факту поставки Заказчику до 30/31-го числа месяца, следующего за расчетным, но не позднее 31.12.10 г.

16. **Требования, установленные заказчиком, уполномоченным органом по всем лотам:** отсутствие в предусмотренном законодательством реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике размещения заказа.

17. **Обеспечение исполнения контракта по всем лотам:** не установлено.  
18. **Срок заключения контракта по всем лотам:** 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](http://www.gz.gfu.ru)

20. **Сайт в сети Интернет, на котором будет проводиться аукцион:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)  
21. **Дата и время начала регистрации участников аукциона на сайте:** 10 часов 00 минут (иркутское время) 21 июня 2010 года

22. **Порядок регистрации участников аукциона на сайте:** размещен на официальном сайте [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru).

23. **Дата и время начала проведения аукциона:** 10 часов 00 минут (иркутское время) 02 июля 2010 года

24. **Приложение:** проекты государственных контрактов по всем лотам размещены на официальном сайте [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru).

**ЗАКОН ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ОБ АДМИНИСТРАТИВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАРУШЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ СОХРАНЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ (ПАМЯТНИКОВ ИСТОРИИ И КУЛЬТУРЫ) НАРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО И МЕСТНОГО (МУНИЦИПАЛЬНОГО) ЗНАЧЕНИЯ, ИХ ТЕРРИТОРИЙ И ЗОН ОХРАНЫ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Статья 1. Предмет регулирования настоящего Закона**

Настоящий Закон устанавливает в Иркутской области (далее – область) административную ответственность за нарушения требований сохранения, использования и охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – объекты культурного наследия) регионального и местного (муниципального) значения, их территорий и зон охраны.

**Статья 2. Нарушение требований сохранения, использования и охраны объектов культурного наследия регионального значения, их территорий и зон охраны**

Нарушение требований сохранения, использования и охраны объектов культурного наследия регионального значения, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, их территорий, а равно несоблюдение ограничений, установленных в зонах их охраны, – влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до одной тысячи пятисот рублей; на должностных лиц – от двух тысяч до трех тысяч рублей; на юридических лиц – от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей.

**Статья 3. Нарушение требований сохранения, использования и охраны объектов культурного наследия местного (муниципального) значения, их территорий и зон охраны**

Нарушение требований сохранения, использования и охраны объектов культурного наследия местного (муниципального) значения, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, их территорий, а равно несоблюдение ограничений, установленных в зонах их охраны, – влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи до одной тысячи пятисот рублей; на должностных лиц – от двух тысяч до трех тысяч рублей; на юридических лиц – от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей.

**Статья 4. Должностные лица, уполномоченные составлять протоколы об административных правонарушениях**

1. Протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных настоящим Законом, составляют должностные лица исполнительного органа государственной власти Иркутской области в соответствии с задачами и функциями, возложенными на него нормативными правовыми актами Губернатора Иркутской области или Правительства Иркутской области (далее – уполномоченный исполнительный орган государственной власти области), и должностные лица органов местного самоуправления городских округов Иркутской области, городских и сельских поселений Иркутской области (далее – должностные лица органов местного самоуправления муниципальных образований области).
2. Протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных статьей 2 настоящего Закона, составляют должностные лица уполномоченного исполнительного органа государственной власти области.
3. Протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных статьей 3 настоящего Закона, составляют должностные лица органов местного самоуправления муниципальных образований области.
4. К должностным лицам уполномоченного исполнительного органа государственной власти области, уполномоченным составлять протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных статьей 2 настоящего Закона, относятся:

- 1) руководитель уполномоченного исполнительного органа государственной власти области, его заместитель;
- 2) иные должностные лица структурных подразделений уполномоченного исполнительного органа государственной власти области, замещающие в уполномоченном исполнительном органе государственной власти области должности по государственной гражданской службе Иркутской области и осуществляющие контрольные или надзорные полномочия в соответствии с должностными регламентами.
5. К должностным лицам органов местного самоуправления муниципальных образований области, уполномоченным составлять протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных статьей 3 настоящего Закона, относятся:

- 1) руководители местных администраций, их заместители;
  - 2) иные должностные лица органов местных администраций, осуществляющие контрольные функции в соответствии с задачами и функциями этих органов, определенных муниципальными нормативными правовыми актами.
- При наделении органом местного самоуправления муниципальных образований области областным государственным полномочием по определению перечня должностных лиц, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных статьей 3 настоящего Закона, перечень должностных лиц органов местного самоуправления муниципальных образований области, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных статьей 3 настоящего Закона, определяется органами местного самоуправления муниципальных образований области в соответствии с указанным законом области о наделении областным государственным полномочием.

**Статья 5. Органы, уполномоченные рассматривать дела об административных правонарушениях**

1. Дела об административных правонарушениях, предусмотренных настоящим Законом, рассматриваются:
  - 1) административными комиссиями;
  - 2) районными (городскими), районными в городах комиссиями по делам несовершеннолетних и защите их прав в случае, если правонарушение совершено несовершеннолетним.
2. Должностными лицами, уполномоченными на месте административного правонарушения оформлять предупреждения или налагать административный штраф в соответствии со статьей 28.6 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, являются должностные лица милиции общественной безопасности, уполномоченные составлять протоколы об административных правонарушениях, предусмотренных статьями 2 и 3 настоящего Закона.

**Статья 6. Порядок вступления настоящего Закона в силу**

Настоящий Закон вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

г. Иркутск  
8 июня 2010 года  
№ 42-ОЗ

Губернатор Иркутской области Д. Ф. Мезенцев

Реестровый номер торгов 729-ЗА/10

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ СРЕДИ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА**

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: 24-15-55 (приемная), 24-17-11 (плано-аналитический отдел), 34-21-51 (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](http://www.gz.gfu.ru);  
Контактное лицо: Полюкова Ольга Владимировна, тел.: 341-867, e-mail: o.pohlova@govirk.ru

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

Государственное учреждение здравоохранения Иркутская область «Знак Почета» областная клиническая больница. Иркутская область, г. Иркутск, м-н Юбилейный, 100. Контактный телефон: 8 (395 2), 40-78-48, Меньшикова Надежда Александровна, e-mail: pushkareva\_lyu@iokb.ru.

**4. Официальный сайт, на котором размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)

5. **Сайт в сети Интернет, на котором будет проводиться аукцион:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)
6. **Дата и**

## ПРОТОКОЛ открытого аукциона № 176/2

г. Иркутск

02 июня 2010 г.

### 1. Наименование аукциона:

Открытый аукцион на право заключения государственного контракта на поставку шовного материала и операционного белья.

Лот № 1 – Поставка шовного материала.

Лот № 2 – Поставка операционного белья.

Государственный заказчик: Государственное учреждение здравоохранения «Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница».

Почтовый адрес: Иркутская область, город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100.

Адрес электронной почты: syu@iokb.ru

Контактный телефон: 45-20-23,40-77-41.

Извещение о проведении настоящего аукциона было опубликовано в газете «Областная» № 48 (622) от 03 мая 2010 года и размещено на официальном сайте [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru) (реестровый номер торгов 176-0А/10).

2. На открытом аукционе присутствовали члены единой комиссии № 2 по размещению областного государственного заказа на оказание медицинских услуг, закупку лекарственных средств, медицинского и реабилитационного оборудования, аппаратуры и услуг, связанных с их использованием, на изготовление и закупку печатной, полиграфической и рекламной продукции, канцелярской продукции, на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, а также в сфере науки, культуры, образования, молодежной политики, спорта и связанных с ними услуг, для обеспечения иных государственных нужд:

Председатель единой комиссии № 2:	
Фартушная Н.А.,	консультант отдела формирования и размещения государственного заказа Иркутской области агентства по государственному заказу Иркутской области.
Члены единой комиссии № 2:	
Горбунова Л.В.,	консультант отдела формирования и размещения государственного заказа Иркутской области агентства по государственному заказу Иркутской области;
Наумова Е.В.,	главный специалист-эксперт отдела формирования и размещения государственного заказа Иркутской области агентства по государственному заказу Иркутской области.

Кворум имеется.

По предложению председателя единой комиссии № 2 секретарем единой комиссии назначена Горбунова Л.В. Возражений не поступило. Проголосовали: «за» – единогласно. Председатель единой комиссии № 2 осуществлял функции аукциониста.

3. Рассмотрение заявок, поданных на бумажном носителе на участие в аукционе, проводилось единой комиссией № 2 в период с 25 мая 2010 г. 10 часов 00 минут по 31 мая 2010 г. 12 часов 00 минут по адресу: город Иркутск, улица Сухз-Батора, 15.

4. Аукцион проводился 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 имел место 02 июня 2010 года по адресу: г. Иркутск, ул. Сухз-Батора, 15, Агентство по государственному заказу Иркутской области (время иркутское).

5. В соответствии с ч. 1 ст. 37 Федерального закона от 21.07.2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» все участники были уведомлены о времени, дате, месте проведения открытого аукциона.

6. В процессе проведения открытого аукциона согласно ч. 7 ст. 37 Федерального закона от 21.07.2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» Уполномоченным органом велась аудиозапись.

7. В связи с тем что аукцион по лоту № 2 признан несостоявшимся, аукцион проводился по лоту № 1.

8. Аукционист разъяснил участникам аукциона порядок его проведения.

8.1. В соответствии с ч. 4, 5 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 проводился путем снижения начальной цены контракта, указанной в извещении на шаг аукциона. Шаг аукциона устанавливается в размере 5% начальной (максимальной) цены контракта (лота), указанной в извещении о проведении аукциона. После оглашения аукционистом начальной (максимальной) цены контракта участники аукциона заявляют свои предложения о цене контракта путем поднятия карточек.

Лот № 1 – Поставка шовного материала.

9. По результатам рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе по лоту № 1 были допущены к участию в аукционе и признаны участниками аукциона следующие участники размещения заказа:

Регистрационный номер	Наименование участника размещения заказа	Юридический и почтовый адрес. Телефон/факс.
1	ЗАО «Браун ЕС»	Юридический адрес: 664035, Иркутск, ул. Льва Толстого, д. 8. Почтовый адрес: 664035, г. Иркутск, а/я 73. Телефон: (3952) 56-10-18
2	ООО «Энергия успеха»	Юридический адрес и почтовый адрес: 664050 г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 273а. Телефон: (3952) 723-007

10. В соответствии с журналом регистрации участников аукциона, прибывших на участие в аукционе (приложение № 1 к протоколу открытого аукциона), принимали участие представители следующих участников размещения заказа, признанные участниками открытого аукциона:

Наименование участника размещения заказа	
1	ЗАО «Браун ЕС»
2	ООО «Энергия успеха»

11. 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» указанным участникам аукциона было направлено уведомление о дате, времени и месте проведения аукциона.

12. В соответствии с извещением о проведении аукциона начальная (максимальная) цена государственного контракта составляет – 1 632 095 (один миллион шестьсот тридцать две тысячи девятьсот пять рублей) 00 копеек.

12.1. Последнее предложение о цене государственного контракта сделало участником с лотом № 2 - ООО «Энергия успеха» что составляет 1 623 934 (один миллион шестьсот двадцать три тысячи девятьсот тридцать четыре) рубля 52 копейки.

12.2. Предпоследнего предложения о цене государственного контракта сделано не было.

13. 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 на право заключения государственного контракта на поставку шовного материала признан участник с карточкой № 2 - ООО «Энергия успеха», государственному заказчику: Государственному учреждению здравоохранения Иркутская ордена «Знак почета» областная клиническая больница заключить государственный контракт по цене: 1 623 934 (один миллион шестьсот двадцать три тысячи девятьсот тридцать четыре) рубля 52 копейки, на условиях, предусмотренных документацией об аукционе.

Проголосовали: «за» – единогласно.

14. Открытый аукцион завершен.

Проголосовали: «за» – единогласно.

15. В соответствии с ч. 8 ст. 37 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г. «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru) и в газете «Областная».

16. Настоящий протокол подлежит хранению в течение трех лет с даты подведения итогов настоящего аукциона в соответствии с ч. 15 ст. 37 Федерального закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г. «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

17. Подписи.

## ИЗВЕЩЕНИЕ О ВЫДЕЛЕНИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Исходя на ст. 13 Закона «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» от 24.07.2002 г. № 101-ФЗ, выделяют земельные участки в счет земельной доли СХПК «Мальшевыски»:

Карпова Мария Викторовна, Братск Любовь Ивановна, каждой из которых пашни – 8,9 га, пастбищ – 1,4 га, по адресу: Иркутская область, Усть-Удинский район, уч.очередье «Пасека», для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства.

Компенсация остальным участникам долевой собственности не предусматривается.

Возражения принимаются в течение одного месяца, со дня опубликования по адресу: Иркутская область, Усть-Удинский район, р.п. Усть-Уда, ул. Мира, 22-9 (телефон: 8(39545)31952), заместителю главного государственного инспектора Усть-Удинского района по использованию и охране земель Суркова Ольга Владимировна.

**Поправка к извещению:** опубликованное в газете «Областная» № 43 (468) от 20.04.2009 года о выделении земельного участка Тохтовой Алле Платоновне, Тохтовой Валентине Платоновне, Тохтовой Виталию Платоновичу. В тексте извещения вместо слов «для ведения личного подсобного хозяйства» следует читать «сельскохозяйственные угодья», и далее по тексту.

Аттестат о среднем (полном) общем образовании, выданный в 1993 году МОУ СОШ № 5 города Шелехова на имя Бизимовой Светланы Николаевны, в связи с утерей считать действительным.

Аттестат о среднем (полном) образовании (серия А № 4482932) на имя Буновой Марии Викторовны, выданный в 1999 году школой № 36 города Братска, считать действительным.

Утерянный аттестат серии АЗ № 0196101 о среднем (полном) общем образовании, выданный 19.06.2004 года МОУ СОШ № 6 города Иркутска на имя Горбунова Александра Сергеевича, считать действительным.

Аттестат, выданный в 2007 году Баяндаевской средней общеобразовательной школой им. Убадова пос. Баяндай на имя Кузнецова Евгения Георгиевича, в связи с утерей считать действительным.

Утерянный аттестат серии Б № 1085418 о среднем (полном) общем образовании, выданный в 2004 году МОУ СОШ № 21 города Иркутска на имя Макаровой Екатерины Ивановны, считать действительным.

Аттестат об основном общем образовании (9 классов), выданный в 2002 году МОУ СОШ № 15 города Иркутска на имя Недоступовой Дарьи Александровны, в связи с утерей считать действительным.

Диплом (по специальности «газозащитоварщик»), выданный в 1993 году СТУ № 14 города Иркутска на имя Камазина Сергея Александровича, в связи с утерей считать действительным.

Реестровый номер торгов 726-ЭА/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. Сухз-Батора, 15; тел./факс: 241 555 (канцелярия), 241 490 (отдел формирования и размещения государственного заказа Иркутской области), 241 711 (планово-аналитический отдел), 336 031 (отдел исполнения бюджета, бухгалтерского учета и материально-технического обеспечения);

Официальный сайт - [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru);

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

Министерство сельского хозяйства Иркутской области.

Почтовый адрес: 664011 Иркутская область, город Иркутск ул. Горького, 31

Контактный телефон: (3952) 34-35-33, факс (3952) 24-33-52

Адрес электронной почты: kostromin@agroline.ru

4. **Предмет государственного контракта: поставка сельскохозяйственной техники:**

Лот № 1 – Поставка трактора.

Лот № 2 – Поставка трактора.

**Колитство, характеристика товара:**

Лот № 1 - Поставка трактора

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Единица измерения	Количество	Место поставки
1	Трактор	Тип двигателя: Дизель, безнаддувный, четырёхтактный с непосредственным впрыском топлива; Мощность: 60 кВт (81 л.с.); Рабочий объем: 4,75 л.; Коробка передач: 9/2, механическая, ступенчатая; Блокпироква дифференциала заднего моста; База трактора: от 2370 до 2450 Тормоза: рабочие и стояночный – дисковые, сухие. Электрооборудование: генеральная установка мощностью 1000Вт с выпрямленным напряжением 14В, пусковая система со стартером 12В и электрофакельным подогревателем; Кабина: безопасная, соответствует требованиям ОЕСД, комфортабельная, с системой подогрева; 2 пары выводов гидросистемы для дополнительных гидромеханизмов. Дополнительное оборудование: Плуг	шт.	1	г. Иркутск, ул. Горького, 31

**Лот № 2 - Поставка трактора**

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Единица измерения	Количество	Место поставки
1	Трактор	Тип двигателя: Дизель, четырёхтактный; Мощность: 26,5 кВт (36 л.с.); Рабочий объем: 1,551 л.; Коробка передач: механическая, ступенчатая, двухдиапазонная с понижающим редуктором; Блокпироква дифференциала заднего моста; База трактора: от 1650 до 1700 Тормоза: основные – дисковые, работающие в масле; Электрооборудование: генеральная установка мощностью 630Вт с выпрямленным напряжением 14В и аккумуляторная батарея емкостью 88 Ач, и напряжением 12В, пусковая система со стартером 12В мощностью 2,2 кВт. Кабина: безопасная, комфортабельная, с системой подогрева; 2 пары выводов гидросистемы для дополнительных гидромеханизмов. Дополнительное оборудование: Погрузчик и плуг	шт.	1	г. Иркутск, ул. Горького, 31

6. **Источники финансирования по всем лотам:** средства бюджета Иркутской области.

7. **Срок (период) поставки товара по всем лотам:** до 15 июля 2010 г., по заявке Заказчика.

8. **Условия поставки товара по всем лотам:** поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения Заказчика.

9. **Начальная (максимальная) цена контракта:**

Лот № 1 – 765 000 (семьсот шестьдесят пять тысяч) рублей 00 копеек;

Лот № 2 – 580 000 (пятьсот восемьдесят тысяч) рублей 00 копеек;

10. **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 государственного контракта.

**Цена контракта должна быть указана с учетом следующих расходов:** с учетом затрат на доставку, разруочно-погрузочные работы, уплату налогов (в т.ч. НДС), сборов и других обязательных платежей, т.е. является конечной.

11. **Требования к качеству товара по всем лотам:**

Гарантийный срок товара должен быть не менее 1 (одного) года.

12. **Форма, сроки и порядок оплаты поставляемого товара по всем лотам:** Оплата производится по факту поставки, в течение 45 (сорок пять) банковских дней, при наличии бюджетного финансирования и поступления денежных средств на счет Заказчика, но не позднее 31.12.2010 года.

13. **Требования, установленные заказчиком, уполномоченным органом по всем лотам:** отсутствие в предусмотренном законодательством реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике размещения заказа.

14. **Обеспечение исполнения контракта по всем лотам:** не установлено.

15. **Срок заключения контракта по всем лотам:** 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.

16. **Официальный сайт, на котором размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru).

7. **Сайт в сети Интернет, на котором будет проводиться аукцион:** [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru).

18. **Дата и время начала регистрации участников на сайте участников аукциона по всем лотам:** с 10 часов 00 минут (иркутское время) 21 июня 2010 года.

19. **Порядок регистрации на сайте участников аукциона:** размещен на официальном сайте [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru).

20. **Дата и время начала проведения аукциона по всем лотам:**

10 часов 00 минут (иркутское время) 02 июля 2010 года.

21. **Приложение:** проекты государственных контрактов размещены на официальном сайте [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru).

## Информация, раскрываемая субъектом оптового и розничных рынков электрической энергии

Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания» (ОАО «ИЭК») (666033 Российская Федерация, Иркутская область, город Иркутск, ул. Лермонтова, 257) в соответствии со Стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии (утв. Постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 г. № 24):

**Сведения о тарифах на услуги по передаче электрической энергии и технологического присоединению с указанием источника официального опубликования решения регулируемого органа об установлении тарифов.**

1. Регулируемые единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии, действуют с 1 января 2010 года. Получателем услуг по передаче электрической энергии по единым (котловым) тарифам является ОАО «ИЭК». Тарифы введены в действие приказом службы по тарифам Иркутской области № 123-спр от 28 декабря 2009 года (приказ опубликован в газете Областная выпуск № 149 (574) от 30 декабря 2009 года).

2. Регулируемые тарифы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Иркутская электросетевая компания», действуют с 1 марта 2010 года. Тарифы введены в действие приказом службы по тарифам Иркутской области № 4-спр от 8 февраля 2010 года (приказ опубликован в газете Областная выпуск № 21 (595) от 01 марта 2010 года).

**Сведения о размерах потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям**

Фактические потери электроэнергии за 2009 год	Нормативные технологические потери в соответствии с приказом Минпромэнерго России № 242 от 13.05.2008		
	Отпуск в сеть	Потери	%
48 904 888,00	3 200 424,00	6,54%	53 936 977,00
			3 678 501,83
в том числе:			6,82%
ВН	46 266 259	2 188 247	4,73%
СН1	6 303 398	128 351	2,04%
СН2	13 635 086	255 867	1,88%
НН	7 214 765	627 959	8,70%

– Расчет нормативов технологических потерь произведен в соответствии с Порядком расчета и обоснования нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям, утвержденным Приказом Минпромэнерго России №326 от 30.12.2008 г. (Первоначальный текст документа опубликован в издании: «Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти», № 16, 20.04.2009 (Приказ)).

– Приказ Минпромэнерго РФ от 4.11.2005 № 242 «Об утверждении нормативов технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям на 2009 год».

– Мероприятия по снижению технических потерь:

№	Мероприятия	Эффект снижения потерь за счет выполненных мероприятий, МВт*ч	
		Факт 2009 г.	Прогнозируемый 2010 г.
1	Организационные	55 953,190	48 782,09
2	Технические	1 720,79	679,02
3	Совершенствование систем расчётного и технического учёта	37 607,710	30 512,53
	<b>ИТОГО</b>	<b>95 281,690</b>	<b>79 973,64</b>

**Информация о порядке закупки электрической энергии для компенсации потерь в сетях и ее стоимости**  
Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания» (ОАО «ИЭК») заключило договор энергоснабжения от 12 марта 2008 г. № 20001 с ООО «Иркутская энергосетевая компания» (ООО «ИЭСЕК»). Стоимость электрической энергии полученной Потребителем в расчетном периоде (месяце) рассчитывается по тарифам, определенным в соответствии с действующим законодательством РФ. За 2009 год ОАО «ИЭК» приобрело электрическую энергию для компенсации потерь у ООО «ИЭСЕК» в размере 3200,424 млн кВт\*ч, на общую сумму 1539,203 млн рублей (без учета НДС)

Порядок оплаты (из договора энергоснабжения):

Оплата стоимости электрической энергии отпущенной Потребителю (ОАО «ИЭК») в расчетном периоде (месяце) производится Потребителем в следующие сроки (периоды платежа):

Первый срок оплаты (период платежа): 15 числа месяца текущего расчетного периода (месяца) Потребитель оплачивает 100% от стоимости количества электрической энергии, согласованного сторонами.

Второй срок оплаты (период платежа): 10 числа месяца, следующего за расчетным периодом (месяцем), Потребитель оплачивает разницу между стоимостью фактического потребления электрической энергии, определенного на осно-

Реестровый номер торгов 732-ЭА/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 (приёмная), 24-17-11 (планово-аналитический отдел), 34-18-67 (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](http://www.gz.gfu.ru)

Контактное лицо: Какаулина Елена Александровна, телефон: 24-13-71, адрес электронной почты: [kakaulina@gfu.ru](mailto:kakaulina@gfu.ru).

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

Государственный заказчик: Областное государственное учреждение социального обслуживания лиц без определенного места жительства и занятий «Центр социальной адаптации г. Братска»

Местонахождение: Иркутская область, г. Братск, ул. Янгеля, д. 14

Контактный телефон: (8-3953) 41-87-35, 25-79-51

4. **Предмет государственного контракта:**

Выполнение работ по ремонту пищеблока Областного государственного учреждения социального обслуживания лиц без определенного места жительства и занятий «Центр социальной адаптации г. Братска»

5. **Характеристика и объем выполняемых работ:**

Характеристика и объем выполняемых работ представлены в локальном ресурсном сметном расчете, являющимся приложением № 2 к извещению о проведении открытого аукциона в электронной форме (в связи с большим объемом локальный сметный расчет опубликован на официальном сайте [www.gz.gfu.ru](http://www.gz.gfu.ru)).

6. **Источники финансирования:**

Областной бюджет Иркутской области на 2010 год.

7. **Место выполнения работ:**

Иркутская область, г. Братск, ул. Янгеля, д. 1