## ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

№ 04-14 АЭФ

**Для субъектов малого предпринимательства и**

**социально ориентированных некоммерческих организаций**

г. Красноярск «15» апреля 2014 г.

1. **Способ определения поставщика: Электронный аукцион.**

**2.** **Адрес электронной площадки в сети "Интернет":**[www.sberbank-ast.ru](http://www.sberbank-ast.ru/)

**3. Сведения о заказчике:**

3.1. Наименование юридического лица: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук.

3.2. Место нахождения: 660036, г. Красноярск, Академгородок, зд. 50, стр.24

3.3. Почтовый адрес: 660036, г. Красноярск, Академгородок, зд. 50, стр.24

3.4. Адрес электронной почты: kontrakt@icct.ru

3.5. Телефон/факс: (391) 205-19-35

3.6.Ответственное должностное лицо заказчика: Мостовая Ирина Владимировна.

3.7. Извещение о проведении электронного аукциона размещается на Официальном сайте РФ [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru/) и на сайте организации [www.icct.ru](http://www.icct.ru/).

**4. Предмет контракта:** Поставка компьютеров, комплектующих, оргтехники и расходных материалов для оргтехники.

**5. Наименование и количество поставляемого товара:**

**Техническое задание**

1. Описание объекта закупки:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, характеристика товара | | Количество (шт.) |
| 1 | **Многофункциональное устройство (принтер/сканер/копир/факс), гарантийный срок 3 года** |  | 1 |
|  | Свойства принтера: |  |  |
|  | Тип печати | черно-белая |  |
|  | Технология печати | лазерная |  |
|  | Максимальный формат бумаги | A4 |  |
|  | Автоматическая двусторонняя печать | есть |  |
|  | Максимальное разрешение для ч/б печати | 1200x1200 dpi |  |
|  | Скорость печати | 25 стр/мин (ч/б А4) |  |
|  | Свойство сканера: |  |  |
|  | Тип сканера | планшетный/протяжный |  |
|  | Максимальный формат оригинала | A4 |  |
|  | Разрешение сканера | 1200x1200 dpi |  |
|  | Устройство автоподачи оригиналов | одностороннее |  |
|  | Скорость сканирования (ч/б) | 15 стр/мин |  |
|  | Поддержка стандартов | TWAIN, WIA |  |
|  | Свойства копировального аппарата: |  |  |
|  | Максимальное разрешение | 600x600 dpi |  |
|  | Скорость копирования | 25 стр/мин (ч/б А4) |  |
|  | Изменение масштаба | 25-400 % |  |
|  | Максимальное количество копий за цикл | 99 |  |
|  | Лотки: |  |  |
|  | Подача бумаги | 250 лист. |  |
|  | Вывод бумаги | 100 лист. |  |
|  | Расходные материалы: |  |  |
|  | Плотность бумаги | 60-163 г/м2 |  |
|  | Печать на: | карточках, пленках, этикетках, глянцевой бумаге, конвертах, матовой бумаге |  |
|  | Свойства факса: |  |  |
|  | Память факса | 400 страниц |  |
|  | Максимальное разрешение факса | 300x300 dpi |  |
|  | Дополнительная информация: |  |  |
|  | Интерфейсы | Ethernet (RJ-45), USB 2.0 |  |
|  | Поддержка ОС | Windows, Linux, Mac OS |  |
| 2 | **Компьютер 1, (гарантийный срок 3 года) в составе:** |  | 2 |
|  | *Материнская плата* |  |  |
|  | Socket | FM2+ |  |
|  | Поддержка многоядерных процессоров | есть |  |
|  | Чипсет | AMD A88X |  |
|  | Поддержка EFI | есть |  |
|  | Поддержка SLI/CrossFire | CrossFire X |  |
|  | Память | DDR3 DIMM, 1333 - 2400 МГц |  |
|  | Количество слотов памяти | 4 |  |
|  | Поддержка двухканального режима | есть |  |
|  | Максимальный объем памяти | 64 Гб |  |
|  | SATA | количество разъемов SATA 6Gb/s: 8, RAID: 0, 1, 5, 10, JBOD на основе AMD A88X |  |
|  | Слоты расширения | 2xPCI-E x16, 2xPCI-E x1, 3xPCI |  |
|  | Поддержка PCI Express 2.0 | есть |  |
|  | Поддержка PCI Express 3.0 | есть |  |
|  | Звук | 7.1CH, HDA, на основе Realtek ALC887 |  |
|  | Ethernet | 1000 Мбит/с, на основе Realtek 8111G |  |
|  | Наличие интерфейсов | 14 USB, из них 4 USB 3.0 (2 на задней панели), выход S/PDIF, 1xCOM, D-Sub, DVI, HDMI, Ethernet, PS/2 (клавиатура), PS/2 (мышь) |  |
|  | Разъемы на задней панели | 6 USB, из них 2 USB 3.0, оптический выход, D-Sub, DVI, HDMI, Ethernet, PS/2 (клавиатура), PS/2 (мышь) |  |
|  | Основной разъем питания | 24-pin |  |
|  | Разъем питания процессора | 4-pin |  |
|  | Форм-фактор | ATX |  |
|  | *Центральный процессор:* |  |  |
|  | Номинальная частота работы процессора | 3.6 ГГц |  |
|  | Гнездо процессора | Socket FM2 |  |
|  | Кэш L1 | 96 Кб x2 |  |
|  | Кэш L2 | 2048 Кб x2, работает на частоте процессора |  |
|  | Поддержка 64 бит | Да |  |
|  | Количество ядер | 4 |  |
|  | Умножение | 36, незаблокированный множитель |  |
|  | Видеоядро процессора | AMD Radeon HD 7560D; поддержка Shader Model 5; в качестве видеопамяти используется буфер из оперативной памяти; |  |
|  | Частота видеопроцессора | 760 МГц |  |
|  | Кол-во шейдерных процессоров | 256 |  |
|  | Тип поддерживаемой памяти | [LV DDR3, DDR3 PC3-6400 (DDR3-800), PC3-8500 (DDR3-1066), PC3-10600 (DDR3-1333),PC3-12800 (DDR3-1600), PC3-15000 (DDR3-1866), двухканальный контроллер |совместимая память AMD](http://www.nix.ru/price/searchs_ajax.html?sch_id=318&good_id=144300) |  |
|  | Официально поддерживаемые стандарты памяти | [PC3-15000 (DDR3 1866 МГц), PC3-12800 (DDR3 1600 МГц), PC3-10600 (DDR3 1333 МГц), PC3-8500 (DDR3 1066 МГц), PC3-6400 (DDR3 800 МГц)](http://www.nix.ru/price/searchs_ajax.html?sch_id=34&good_id=144300) |  |
|  | Устройство охлаждения | наличие |  |
|  | *Оперативная память:* |  |  |
|  | Количество модулей | 2 |  |
|  | Объем одного модуля | 2048Mb |  |
|  | Тип памяти | DDR3 |  |
|  | Тактовая частота | 1333MHz |  |
|  | Пропускная способность Мб/с | 10600 |  |
|  | *Винчестер 1* |  |  |
|  | Тип | HDD |  |
|  | Объем | Не менее 500Гб |  |
|  | Буфер HDD | 64 Мб |  |
|  | Пропускная способность интерфейса | 6 Гбит/сек |  |
|  | Форм-фактор | 3.5" |  |
|  | *Винчестер 2* |  |  |
|  | Тип | SSD |  |
|  | Объем | Не менее 60Гб |  |
|  | Пропускная способность интерфейса | 6 Гбит/сек |  |
|  | Форм-фактор | 2.5" |  |
|  | *Привод DVD+/-RW* |  |  |
|  | воспроизводит диски: | DVD, CD |  |
|  | записывает диски: | DVD, CD |  |
|  | интерфейс | SATA |  |
|  | *Блок питания* |  |  |
|  | Мощность | 500 Вт |  |
|  | Стандарт | ATX12V 2.3 |  |
|  | Система охлаждения | 1 вентилятор (120 мм) |  |
|  | Тип разъема для материнской платы | 20+4 pin |  |
|  | Количество разъемов 6-pin PCI-E | 1 |  |
|  | Количество разъемов 6+2-pin PCI-E | 1 |  |
|  | Количество разъемов 15-pin SATA | 6 |  |
|  | Количество разъемов 4-pin IDE | 4 |  |
|  | Количество разъемов 4-pin Floppy | 1 |  |
|  | Ток по линии +3.3 В | 22 A |  |
|  | Ток по линии +5 В | 19 A |  |
|  | Ток по линии +12 В 1 | 24 A |  |
|  | Ток по линии +12 В 2 | 21 A |  |
|  | Ток по линии -12 В | 0.3 A |  |
|  | Ток по линии +5 В Standby | 2.5 A |  |
|  | Защита от перенапряжения | есть |  |
|  | Защита от перегрузки | есть |  |
|  | Защита от короткого замыкания | есть |  |
|  | *Корпус* |  |  |
|  | Форм-фактор | ATX, mATX |  |
|  | Типоразмер | Midi-Tower |  |
|  | Максимальная высота процессорного кулера | 170 мм |  |
|  | Максимальная длина видеокарты | 350 мм |  |
|  | Материал корпуса | сталь |  |
|  | Толщина стенок | 0.45 мм |  |
|  | Число внутренних отсеков 3,5" | 4 |  |
|  | Число отсеков 5,25" | 3 |  |
|  | Безвинтовое крепление в отсеках 3,5" и 5,25" | есть |  |
|  | Слоты расширения | 7 |  |
|  | Механизм открывания | снимаются две стенки |  |
|  | Встроенные вентиляторы | 1 x 80x80 мм, 1 x 120x120 мм |  |
|  | Места для доп. вентиляторов | 2 x 120x120 мм |  |
|  | Разъемы на лицевой панели | USB x2, включая один USB 3.0, наушники, микрофон |  |
|  | Цвет корпуса | черный |  |
|  | Расположение блока питания | горизонтальное |  |
|  | *Клавиатура* |  |  |
|  | Тип клавиатуры (беспроводная или проводная) | Проводная |  |
|  | Цвета, использованные в оформлении | Черный |  |
|  | Цвет клавиш клавиатуры | Черный |  |
|  | Цифровой блок | Есть |  |
|  | Интерфейс | USB |  |
|  | Дополнительные кнопки клавиатуры | Звук выкл, Звук +, Звук - |  |
|  | Цвет русских букв | Розовые (наклейки; нанесены на клавиатуру заводским способом) |  |
|  | Цвет латинских букв | Белые (наклейки; нанесены на клавиатуру заводским способом) |  |
|  | *Мышь* |  |  |
|  | Цвета, использованные в оформлении | Черный |  |
|  | Тип сенсора | Оптический |  |
|  | Тип мыши (беспроводная или проводная) | Проводная |  |
|  | Подходит для левшей | Да |  |
|  | Особенности мыши | Бесшумная мышь |  |
|  | Кол-во кнопок мыши | 3, включая колесико-кнопку |  |
|  | Разрешение | 800 dpi |  |
|  | Интерфейс | [USB 1.1](http://www.nix.ru/support/faq/show_articles.php?number=272) |  |
|  | *Монитор* |  |  |
|  | Тип оборудования | ЖК-монитор |  |
|  | Цвета, использованные в оформлении | Черный глянцевый, черный |  |
|  | Комплект поставки | Кабель VGA, CD-диск |  |
|  | Яркость матрицы | 250 кд/м2 |  |
|  | Контрастность LCD-матрицы | 1000:1 - статическая |  |
|  | Время отклика | 5 мс |  |
|  | Разрешение экрана | 1920 x 1080 |  |
|  | Угол обзора LCD-матрицы | 170° по горизонтали, 160° по вертикали |  |
|  | Диагональ | Не менее 23" (58.4 см) |  |
|  | Тип LCD-матрицы | TN |  |
|  | Подсветка LCD-матрицы | Светодиодная (LED) подсветка |  |
|  | Поверхность экрана | Матовая |  |
|  | Интерфейс монитора | DVI, VGA (15-пиновый коннектор D-sub) |  |
|  | Управление | Механические кнопки |  |
|  | Регулировка положения экрана | Наклон |  |
|  | Блок питания монитора | Внешний; входит в комплект поставки |  |
|  | [Безопасность](http://www.nix.ru/support/faq/show_articles.php?number=156) | Слот для Kensington Lock |  |
|  | Потребление энергии | 30 Вт; в режиме ожидания 0.3 Вт |  |
| 3 | **Монитор, гарантийный срок 3 года** |  | 1 |
|  | Тип | ЖК-монитор |  |
|  | [Яркость матрицы](http://www.nix.ru/support/faq/show_articles.php?number=518) | 250 кд/м2 |  |
|  | Контрастность LCD-матрицы | 1000:1 |  |
|  | Время отклика | 5 мс |  |
|  | Формат матрицы | 16:9 |  |
|  | Разрешение экрана | 1920 x 1080 |  |
|  | Угол обзора LCD-матрицы | 170° по горизонтали, 160° по вертикали |  |
|  | Диагональ | Не менее 21.5" (54.6 см) |  |
|  | Тип LCD-матрицы | [TN](http://www.nix.ru/support/faq/show_articles.php?number=544) |  |
|  | Подсветка LCD-матрицы | Светодиодная (LED) подсветка |  |
|  | Поверхность экрана | Матовая |  |
|  | Интерфейс монитора | DVI, VGA |  |
|  | Блок питания | Внешний; |  |
| 4 | **Клавиатура, гарантийный срок 1 год** |  | 3 |
|  | Тип клавиатуры (беспроводная или проводная) | Проводная |  |
|  | Интерфейс подключения | USB |  |
|  | Цифровой блок | Наличие |  |
| 5 | **Мышь, гарантийный срок 1 год** |  | 5 |
|  | Тип сенсора | Лазерный |  |
|  | Тип мыши (беспроводная или проводная) | Проводная |  |
|  | Кол-во кнопок мыши | 3, включая колесико-кнопку |  |
|  | Разрешение | 800 dpi |  |
|  | Интерфейс | USB + PS/2 |  |
| 6 | **Аккумулятор** |  | 12 |
|  | Тип аккумулятора | аккумуляторная батарея для ИБП |  |
|  | Емкость | 7.2 Ah |  |
|  | Напряжение | 12 В |  |
| 7 | **Кабель "витая пара" (бухта)** |  | 3 |
|  | Категория | 5E |  |
|  | Материал проводника | Медь |  |
|  | Соответствие стандартам | Полностью соответствует стандартам ISO/IEC 11801-2, EN 50173-2, TIA/EIA 568-B.2 |  |
|  | Длина, м | 305 |  |
| 8 | **Компьютер 2, (гарантийный срок 3 года) в составе:** |  | 3 |
|  | *Материнская плата:* |  |  |
|  | Интегрированный видеоконтроллер | Наличие |  |
|  | Тип поддерживаемой памяти | DDR3 |  |
|  | Количество разъемов DDR3 | 2 (2х канальный контроллер памяти) |  |
|  | Интегрированный аудиоконтроллер | Наличие |  |
|  | Контроллер USB | USB 3.0 контроллер встроен в чипсет |  |
|  | Сетевой контроллер | 10/100/1000 Мбит/сек. |  |
|  | Количество разъемов PCI Express | 1 слот 1x, 1 слот 16x |  |
|  | Количество разъемов PCI | 1 |  |
|  | Serial ATA-II | 4 канала с возможностью подключения 4х внутренних устройств |  |
|  | Порты | 1x PS/2 клавиатура, 1x PS/2 мышь, 4x USB 2.0, 1x RJ-45 LAN, 1x VGA монитор, Line-out, Line-in, Mic-in |  |
|  | Формат платы | microATX (226 x 175 мм) |  |
|  | *Центральный процессор:* |  |  |
|  | Частота шины CPU | Не менее 5000 МГц |  |
|  | Рассеиваемая мощность | Не более 65 Вт |  |
|  | Номинальная частота процессора | Не менее 2.6 ГГц |  |
|  | Кэш L1 | Не менее 64 Кб |  |
|  | Кэш L2 | Не менее 256 КБ |  |
|  | Кэш L3 | Не менее 2 Мб |  |
|  | Умножение | Не менее 26 |  |
|  | Количество ядер | Не менее 2 |  |
|  | Видеоядро процессора | Наличие |  |
|  | Тип поддерживаемой памяти | PC3-8500 (DDR3-1066), PC3-10600 (DDR3-1333),PC3-12800 (DDR3-1600), PC3-15000 (DDR3-1866) |  |
|  | Устройство охлаждения процессора | Наличие |  |
|  | *Оперативная память:* |  |  |
|  | Количество модулей | 1 |  |
|  | Объем одного модуля | 2048Mb |  |
|  | Тип памяти | DDR3 |  |
|  | Тактовая частота | 1333MHz |  |
|  | Пропускная способность Мб/с | 10600 |  |
|  | *Винчестер* |  |  |
|  | Тип | HDD |  |
|  | Объем | Не менее 250Гб |  |
|  | Буфер HDD | 16 Мб |  |
|  | Пропускная способность интерфейса | 6 Гбит/сек |  |
|  | Форм-фактор | 3.5" |  |
|  | *Корпус* |  |  |
|  | Форм-фактор | ATX |  |
|  | Типоразмер | Midi-Tower |  |
|  | Блок питания | 400 Вт |  |
|  | Материал корпуса | сталь |  |
|  | Толщина стенок | 0.5 мм |  |
|  | Число внутренних отсеков 3,5" | 5 |  |
|  | Число отсеков 5,25" | 4 |  |
|  | Система охлаждения | Наличие вентиляторов на задней и передней стенках корпуса |  |
|  | Разъемы на лицевой панели | USB x2, наушники, микрофон |  |
|  | *Клавиатура* |  |  |
|  | Тип клавиатуры (беспроводная или проводная) | Проводная |  |
|  | Интерфейс подключения | USB |  |
|  | Цифровой блок | Наличие |  |
|  | *Мышь* |  |  |
|  | Тип сенсора | Лазерный |  |
|  | Тип мыши (беспроводная или проводная) | Проводная |  |
|  | Кол-во кнопок мыши | 3, включая колесико-кнопку |  |
|  | Разрешение | 1600 dpi |  |
|  | Интерфейс | USB |  |
| 9 | **Флеш-накопитель, гарантийный срок 1 год** |  | 10 |
|  | Описание | USB брелок; предназначен для переноса данных с компьютера на компьютер |  |
|  | Корпус | Пластиковый |  |
|  | Объем Flash-накопителя | 4 Гб |  |
|  | Интерфейс | USB 2.0 |  |
|  | Пропускная способность интерфейса | 480 Мбит/сек |  |
|  | Питание | От USB порта |  |
|  | Поддержка ОС | Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP, Linux Kernel 2.6 или более поздняя, MAC OS 10.6 или более поздняя |  |
|  | Выдвижной разъем | нет |  |
| 10 | **Компьютер 3, (гарантийный срок 3 года) в составе:** |  | 1 |
|  | *Материнская плата:* |  |  |
|  | Интегрированный видеоконтроллер | Наличие |  |
|  | Тип поддерживаемой памяти | DDR3 |  |
|  | Количество разъемов DDR3 | 2 (2х канальный контроллер памяти) |  |
|  | Интегрированный аудиоконтроллер | наличие |  |
|  | Контроллер USB | USB 3.0 контроллер встроен в чипсет |  |
|  | Сетевой контроллер | 10/100/1000 Мбит/сек. |  |
|  | Количество разъемов PCI Express | 2 слота 1x, 1 слот 16x |  |
|  | Serial ATA-II | 4 канала с возможностью подключения 4х внутренних устройств |  |
|  | Порты | 1x PS/2 клавиатура, 1x PS/2 мышь, 4x USB 2.0, 1x RJ-45 LAN, 1x VGA монитор, Line-out, Line-in, Mic-in |  |
|  | Формат платы | microATX (226 x 175 мм) |  |
|  | *Центральный процессор:* |  |  |
|  | Частота шины CPU | Не менее 4000 МГц |  |
|  | Рассеиваемая мощность | Не более 65 Вт |  |
|  | Номинальная частота работы процессора | Не менее 3.0 ГГц |  |
|  | Кэш L1 | Не менее 128 Кб |  |
|  | Кэш L2 | Не менее 1024 Кб |  |
|  | Умножение | Не менее 15 |  |
|  | Количество ядер | Не менее 2 |  |
|  | Тип поддерживаемой памяти | PC3-8500 (DDR3-1066), PC3-10600 (DDR3-1333),PC3-12800 (DDR3-1600), PC3-15000 (DDR3-1866) |  |
|  | Устройство охлаждения процессора | Наличие |  |
|  | *Оперативная память:* |  |  |
|  | Количество модулей | 2 |  |
|  | Объем одного модуля | 1024Mb |  |
|  | Тип памяти | DDR3 |  |
|  | Тактовая частота | 1333MHz |  |
|  | Пропускная способность Мб/с | 10600 |  |
|  | *Винчестер:* |  |  |
|  | Тип | HDD |  |
|  | Объем | Не менее 500Гб |  |
|  | Буфер HDD | 16 Мб |  |
|  | Пропускная способность интерфейса | 6 Гбит/сек |  |
|  | Форм-фактор | 3.5" |  |
|  | *Корпус:* |  |  |
|  | Форм-фактор | ATX |  |
|  | Типоразмер | Midi-Tower |  |
|  | Блок питания | 450 Вт |  |
|  | Материал корпуса | сталь |  |
|  | Толщина стенок | 0.5 мм |  |
|  | Число внутренних отсеков 3,5" | 5 |  |
|  | Число отсеков 5,25" | 4 |  |
|  | Система охлаждения | Наличие вентиляторов на задней и передней стенках корпуса |  |
|  | Разъемы на лицевой панели | USB x2, наушники, микрофон |  |
|  | *Привод DVD+/-RW:* |  |  |
|  | воспроизводит диски: | DVD, CD |  |
|  | записывает диски: | DVD, CD |  |
|  | интерфейс | SATA |  |
| 11 | **Маршрутизатор, гарантийный срок 1 год** |  | 2 |
|  | Тип | Wi-Fi точка доступа |  |
|  | Стандарт беспроводной связи | 802.11n |  |
|  | Скорость беспроводного соединения | 150 Мбит/с |  |
|  | Защита информации | WEP, WPA, WPA2 |  |
|  | Мощность передатчика | 17 dBM |  |
|  | Коммутатор | 4xLAN |  |
|  | Скорость портов | 100 Мбит/сек |  |
|  | Маршрутизатор | есть |  |
|  | Межсетевой экран (FireWall) | есть |  |
|  | NAT | есть |  |
|  | SPI | есть |  |
|  | DHCP-сервер | есть |  |
|  | Поддержка Dynamic DNS | есть |  |
|  | Демилитаризованная зона (DMZ) | есть |  |
|  | Статическая маршрутизация | есть |  |
|  | Web-интерфейс | есть |  |
| 12 | **Внешний жесткий диск, гарантийный срок 1 год** |  | 1 |
|  | Назначение | внешний |  |
|  | Форм-фактор HDD | 2.5" |  |
|  | Объем | 1000 Гб |  |
|  | Подключение | USB 3.0 |  |
|  | Внешняя скорость передачи данных | 600 Мб/с |  |
| 13 | **Клавиатура, гарантийный срок 1 год** |  | 1 |
|  | Тип клавиатуры (беспроводная или проводная) | Проводная |  |
|  | Интерфейс подключения | USB |  |
|  | Цифровой блок | Наличие |  |
| 14 | **Мышь, гарантийный срок 1 год** |  | 2 |
|  | Тип сенсора | Лазерный |  |
|  | Тип мыши (беспроводная или проводная) | Проводная |  |
|  | Кол-во кнопок мыши | 3, включая колесико-кнопку |  |
|  | Разрешение | 800 dpi |  |
|  | Интерфейс | USB |  |
| 15 | **Оргигинальный картридж для принтера Samsung CLP-310/315, CLX-3170/3175 ( CLT-K409S Black) , гарантийный срок 1 год** |  | 1 |
| 16 | **Цветной лазерный принтер, гарантийный срок 2 года** |  | 1 |
|  | Особенности принтера | Наличие дополнительных кнопок на корпусе принтера: |  |
|  |  | А) Кнопка печати экрана одним нажатием. |  |
|  |  | Б) Кнопка перехода в режим Eco. |  |
|  | Тип и технология печати | Цветная, лазерная |  |
|  | Скорость (монохромный режим) | 18 стр/мин для A4 (19 стр/мин для бумаги формата Letter) |  |
|  | Скорость печати (цвет) | 4 стр/мин для A4 (4 стр/мин для бумаги формата Letter) |  |
|  | Время выхода первого отпечатка (монохром) | Менее 14 сек (Из режима готовности) |  |
|  | Время печати первой страницы (цвет) | Менее 26 сек (Из режима готовности) |  |
|  | Разрешение | Эффективное разрешение до 2400 x 600 тчк/дюйм |  |
|  | Эмуляция | SPL (язык печати Samsung Printer Language) |  |
|  | Двусторонняя печать | Ручной режим |  |
|  | Емкость и тип входного лотка | Кассета на 150 листов |  |
|  | Емкость и тип выходного лотка | 50 листов лицом вниз |  |
|  | Формат материалов для печати | 76 x 152,4 - 216 x 355,6 мм |  |
|  | Типы печатных материалов | Обычная бумага / тонкая / плотная / препринт / переработанная / этикетки / карточки / плотная / хлопковая / окрашенная / глянцевая |  |
|  | Тактовая частота встроенного процессора | 300 МГц |  |
|  | Интерфейс передачи данных | Высокоскоростной USB 2.0 |  |
|  | Уровень шума | Менее 45 дБА (цветная печать), менее 48 дБА (ч/б печать) |  |
|  | Объем встроенной памяти | 32 Мб |  |
|  | Совместимость с ОС | Windows XP/2003/Vista/2008/7/2008 R2/Mac OS X 10.4~10.7/Various Linux |  |
|  | Цикл нагрузки, за месяц | До 20000 отпечатков |  |
|  | Размеры (В x Ш x Г) | 211 x 382 x 309 мм (исключая лоток для бумаги) |  |
|  | Вес | 9.85 кг |  |
|  | Энергопотребление | 290 Вт (печать) / 60 Вт (режим ожидания) / 1 Вт (энергосбережение) |  |
|  | Картридж с черным тонером | Средний ресурс тонер-картриджа 1500 стандартных стр (поставляется с тонер-картриджем на 700 страниц), Заявленный ресурс соответствует ISO/IEC 19798 |  |
|  | Картридж с Желтым/Пурпурным/Голубым тонером | Средний ресурс тонер-картриджа 1000 стандартных стр (поставляется тонер-картриджем на 500 страниц), Заявленный ресурс соответствует ISO/IEC 19798 |  |
|  | Контейнер с отработанным тонером | Приблизительно 7000 отпечатков |  |
|  | Особенности картриджа | Полимеризованный тонер, который позволяет наносить более мелкие и однородные частицы по сравнению с обычными тонерами |  |
|  | USB кабель | Наличие |  |
| 17 | **Лазерный принтер, гарантийный срок 2 года** |  | 1 |
|  | Тип и технология печати | Черно-белая, лазерная |  |
|  | Скорость печати | До 18 стр/мин |  |
|  | Время выхода первого отпечатка | За 8,5 с |  |
|  | Разрешение | 600х600 точек/дюйм |  |
|  | Эмуляция | Хост-печать |  |
|  | Двухсторонняя печать | С ручной подачей бумаги |  |
|  | Емкость и тип входного лотка | Лоток подачи на 150 листов |  |
|  | Емкость и тип выходного лотка | Лоток приема на 100 листов |  |
|  | Формат материалов для печати | от 76 x 127 мм до 216 x 356 мм |  |
|  | Типы печатных материалов | Бумага (для лазерной печати, обычная, фото, грубая, веленевая), конверты, наклейки, плотная бумага, прозрачные пленки, почтовые открытки |  |
|  | Тактовая частота встроенного процессора | 266 МГц |  |
|  | Интерфейс передачи данных | Высокоскоростной USB 2.0 |  |
|  | Объем встроенной памяти | 2 Мб |  |
|  |  |
|  | Совместимость с ОС | Windows XP/2003/Vista/2008/7/2008 R2/Mac OS X 10.4~10.7/Various Linux |  |
|  | Цикл нагрузки, за месяц | До 5000 страниц (формата А4) |  |
|  | Максимальные размеры (В x Ш x Г) | 349 x 410 x 228 мм |  |
|  | Вес (нетто) | 5,3кг |  |
|  | Энергопотребление | 360 Вт (рабочий режим), 1,4 Вт (готовность), 0,9 Вт (автовыключение), 0,6 Вт (выключение вручную). Типичное энергопотребление (TEC): 0.505 кВт/ч в недел. Соответствие стандарту ENERGY STAR. |  |
|  | Картридж с черным тонером | Средний ресурс начального картриджа составляет 700 стандартных страниц в соответствии с ISO/IEC 19752 |  |
|  | USB кабель | Наличие |  |
| 18 | **Компьютер 4,(гарантийный срок 3 года) в составе:** |  | 1 |
|  | *Корпус системного блока* |  |  |
|  | Тип | Mini-Tower |  |
|  | Форм-фактор | mАТХ |  |
|  | Размеры (ШхВхГ) | 189x428x364мм |  |
|  | Цвет | черный |  |
|  | Блок питания | Нет |  |
|  | Размещение блока питания | Горизонтальное, на нижней стенке корпуса |  |
|  | Разъёмы блока питания | Нет |  |
|  | Количество отсеков 5.25" | 1 |  |
|  | Количество отсеков 3.5" | Нет |  |
|  | Количество внутренних отсеков | два - формата 3.5" и один – формата 2.5" |  |
|  | Слоты расширения | 4 шт |  |
|  | Органы управления и индикации | Кнопки Power, Reset |  |
|  | Индикаторы Power, HDD | есть |  |
|  | Механизм открывания | Снимаются две боковые стенки |  |
|  | Вентиляция | 1 вентилятор d92 мм, 1 вентилятор d120мм |  |
|  |  | 2 местa для вентиляторов d120 мм на боковой панели |  |
|  | Лицевая панель | 2 разъема USB 2.0, 1 разъем USB 3.0 и |  |
|  |  | 2 звуковых разъема под наушники и микрофон |  |
|  | Возможность установки водяного охлаждения | Наличие |  |
|  | Гарантированная длина плат расширения | 300 мм |  |
|  | Вентилятор для системного блока | 3 вентилятора d120мм, 1100-1800об./мин., поток 73CFM (питание от мат.платы) |  |
|  | *Материнская плата* |  |  |
|  | Тип разъема | Socket H2 (LGA1155) |  |
|  | Поддерживаемые процессоры | Intel Core i7 / Core i5 / Core i3 / Pentium / Celeron |  |
|  | Чипсет | Intel Z77 Express |  |
|  | Форм-фактор | microATX, 244 x 220 мм |  |
|  | Слоты расширения | 1 PCI Express x16 |  |
|  |  | 1 PCI Express x16 (режим x4) |  |
|  |  | 1 PCI Express x1 |  |
|  |  | 1 PCI |  |
|  | Слотов для установки памяти | 4 240-pin 1.5 В DDR3 SDRAM |  |
|  | Максимальный объем памяти | 32 ГБ DDR3 SDRAM |  |
|  | Интерфейс жесткого диска | 2 канала SATA III |  |
|  |  | 4 канала SATA II |  |
|  | Разъемы внешние | PS/2 клавиатура/мышь, D-Sub, DVI, HDMI, 4 USB 2.0, 2 USB |  |
|  |  | 3.0, RJ-45 LAN, 3 аудиоразъема |  |
|  | Интегрированные устройства | Кодек HDA 7.1 VIA VT2021 |  |
|  |  | Сетевой контроллер Atheros AR8151-B (10/100/1000 Ethernet) |  |
|  | Питание | ATX 24-pin + 4-pin 12 В |  |
|  | Комплект поставки | Плата, 2 кабеля SATA III, заглушка панели разъемов |  |
|  | Особенности | Поддержка технологии Dual BIOS (две микросхемы BIOS) |  |
|  | *Блок питания* |  |  |
|  | Стандарт | ATX12V V2.2 |  |
|  | Мощность | 550 Вт |  |
|  | Разъемы | 1 ATX 20/24-pin |  |
|  |  | 1 CPU 4-pin |  |
|  |  | 1 PCI-E 6/8-pin |  |
|  |  | 5 HDD 4-pin |  |
|  |  | 4 SATA 15-pin |  |
|  |  | 1 FDD 4-pin |  |
|  | Максимальная нагрузка на каждую шину в отдельности | +3.3 В - 24.4 А |  |
|  |  | +5 В - 20 А |  |
|  |  | +12 В1 - 25 А |  |
|  |  | +12 В2 - 25 А |  |
|  |  | -12 В - 0.3 А |  |
|  |  | +5 В SB - 2.5 А |  |
|  | Выключатель | Есть |  |
|  | Система охлаждения | 1 вентилятор d120 мм |  |
|  | Длина блока питания | 140 мм |  |
|  | *Оперативная память* |  |  |
|  | Объем одного модуля | 2048 MB |  |
|  | Количество модулей | 2 |  |
|  | Тип памяти | DDR3 SDRAM |  |
|  | Организация | 256М x 64 бита |  |
|  | Частота работы | 800 МГц |  |
|  | Эффективная частота | 1600 МГц |  |
|  | Пропускная способность | 12800 МБ/сек. |  |
|  | Латентность | CL 9 |  |
|  | Наличие радиаторов охлаждения | Да |  |
|  | Напряжение питания | 1.65 В |  |
|  | *Жесткий диск* |  |  |
|  | Емкость | 1000 ГБ |  |
|  | Интерфейс | SATA III (скорость интерфейса 6Гб/сек) |  |
|  | Размер буфера | 64 МБ |  |
|  | Число дисков | 2 |  |
|  | Число головок | 4 |  |
|  | Скорость вращения | 7200 об./мин. |  |
|  | Среднее время ожидания | 4.2 мс |  |
|  | Шум в режиме ожидания/поиска | 28/33 дБА |  |
|  | Особенности | Поддержка NCQ |  |
|  | Размеры (ШхВхГ) | 101.6 x 25.4 x 147 мм |  |
|  | *Центральный процессор с интегрированным видеоядром* |  |  |
|  | Тип разъема | Socket 1155 |  |
|  | Минимальная тактовая частота | Не менее 3.40 ГГц |  |
|  | Незаблокированный множитель | Да |  |
|  | Ядро/архитектура | Ivy Bridge |  |
|  | Количество ядер | 4 ядра |  |
|  | Объем кэша 1-го уровня (L1) | 32 КБ данные + 32 КБ инструкции |  |
|  | Объем кэша 2-го уровня (L2) | 256 КБ |  |
|  | Объем кэша 3-го уровня (L3) | 6 МБ |  |
|  | Дополнительные инструкции | MMX, SSE (SIMD), SSE2, SSE3, SSE4.1, SSE4.2, AVX, AES, EM64T |  |
|  | Поддерживаемые технологии | Intel Virtualization (Intel VT) |  |
|  |  | Intel Turbo Boost |  |
|  |  | Enhanced Intel Speedstep (EIST) |  |
|  | Технология изготовления | 22 нм |  |
|  | Максимальная выделяемая мощность | 77 Вт |  |
|  | Поддерживаемая память | DDR3-1333/1600, 2 канала |  |
|  | Встроенное графическое ядро | HDGraphics 4000 с частотой не менее 1150 МГц |  |
|  | Комплектация | процессор и радиатор с вентилятором. |  |
|  | *Оптический привод DVD±RW* |  |  |
|  | Тип | Внутренний перезаписывающий DVD дисковод |  |
|  | Интерфейс | SATA |  |
|  | Скорость чтения | DVD 16x |  |
|  |  | CD 48x |  |
|  | Скорость записи | DVD-R 24x |  |
|  |  | DVD+R 24x |  |
|  |  | DVD+R DL 12x |  |
|  |  | DVD-R DL 8x |  |
|  |  | CD-R 48x |  |
|  | Скорость перезаписи | DVD-RW 6x |  |
|  |  | DVD+RW 8x |  |
|  |  | DVD-RAM 5x |  |
|  |  | CD-RW 24x |  |
|  | Среднее время доступа | DVD 160 мс |  |
|  |  | CD 140 мс |  |
|  | Объем буфера | 1.5 MБ |  |
|  | Метод загрузки диска | Выдвижной лоток |  |
|  | Ориентация дисковода | Горизонтальная или вертикальная |  |
|  | Поддерживаемые стандарты | DVD-ROM, DVD±R/DL, DVD±RW, DVD-RAM, CD-ROM, CD-R, CD-RW,Audio CD, Video CD, CD-I, CD-Extra, Photo CD, CD,Text, |  |
|  | Размеры (ШхВхГ) | 147 x 42 x 170 мм |  |
|  | Цвет | черный |  |
|  | *Беспроводной набор Клавиатура+мышь* |  |  |
|  | Общие характеристики: |  |  |
|  | Состав | клавиатура + мышь |  |
|  | Тип связи | беспроводная |  |
|  | Тип беспроводной связи | Радиоканал 2,4ГГц |  |
|  | Радиус действия беспроводной связи | 10 м |  |
|  | Интерфейс подключения | USB |  |
|  | Характеристики клавиатуры: |  |  |
|  | Цвет | черный |  |
|  | Конструкция клавиатуры | Классическая |  |
|  | Цифровой блок | есть |  |
|  | Тип клавиатуры | Мембранный |  |
|  | Количество клавиш | 114 |  |
|  | Количество дополнительных клавиш | 10 |  |
|  | Возможность шифрования данных | есть |  |
|  | Источник питания клавиатуры | 2xAA |  |
|  | Характеристики манипулятора Мышь: |  |  |
|  | Цвет | Серебристо-черный |  |
|  | Тип мыши | Лазерная |  |
|  | Дизайн | для правой и левой руки |  |
|  | Колесо прокрутки | есть |  |
|  | Количество клавиш у мыши | 3 |  |
|  | Разрешение оптического сенсора | 1000 dpi |  |
|  | Источник питания мыши | 1xAA |  |
|  | Особенности: |  |  |
|  | Дополнительные клавиши клавиатуры | Back, Favorites, Forward, Mute, Next, Play/Pause, Previous, Vol-, Vol+, Calculator |  |
|  | USB радиоприемник | общий для клавиатуры и мыши |  |
| 19 | **Кабель к монитору** |  | 1 |
|  | Тип кабеля | DVI-D вилка - DVI-D вилка |  |
|  | Длина | 1,8 м |  |
| 20 | **Переносной жесткий диск, гарантийный срок 1 год** |  | 1 |
|  | Общие параметры |  |  |
|  | Цвет | черный |  |
|  | Тип | Внешний HDD |  |
|  | Назначение | универсальный |  |
|  | Форм-фактор | 2.5" |  |
|  | Количество пластин HDD | 1 |  |
|  | Объем | 500 Гб |  |
|  | Скорость вращения шпинделя | 5400 об/мин |  |
|  | Интерфейс | USB 2.0, USB 3.0 |  |
|  | Пропускная способность интерфейса | 600Мб/сек |  |
|  | Ширина | 111 мм |  |
|  | Высота/Толщина | 15 мм |  |
|  | Длина/Глубина | 82 мм |  |
|  | Вес | 0.134 кг |  |
| 21 | **Оргигинальный картридж для принтера Samsung ML-2015, (ML-2010D3) , гарантийный срок 1 год** |  | 2 |
| 22 | **Оргигинальный картридж для принтера HP LaserJet P1005, (CB435A) , гарантийный срок 1 год** |  | 1 |
| 23 | **Оргигинальный картридж для принтера Canon i-Sensys MF 3010, (№725) , гарантийный срок 1 год** |  | 1 |
| 24 | **Оргигинальный картридж для принтера HP Color LaserJet CM1312 MFP, (CB540A), гарантийный срок 1 год** |  | 1 |
| 25 | **Оргигинальный картридж для принтера HP Color LaserJet CM1312 MFP, (CB541A), гарантийный срок 1 год** |  | 1 |
| 26 | **Оргигинальный картридж для принтера HP Color LaserJet CM1312 MFP, (CB542A), гарантийный срок 1 год** |  | 1 |
| 27 | **Оргигинальный картридж для принтера HP Color LaserJet CM1312 MFP, (CB543A), гарантийный срок 1 год** |  | 1 |
| 28 | **Оргигинальный картридж для принтера HP Photosmart D5463, (CB321HE) , гарантийный срок 1 год** |  | 2 |
| 29 | **Оргигинальный картридж для принтера HP LaserJet P1102, (CE285A) , гарантийный срок 1 год** |  | 3 |
| 30 | **Оргигинальный картридж для принтера HP Color LaserJet CP2025, (CC530A) , гарантийный срок 1 год** |  | 1 |
| 31 | **Оргигинальный картридж для принтера HP LaserJet P2035, (CE505A) , гарантийный срок 1 год** |  | 2 |
| 32 | **Оргигинальный картридж для принтера HP DeskJet D4263, (CB336HE) , гарантийный срок 1 год** |  | 2 |
| 33 | **Оргигинальный картридж для принтера HP DeskJet D4263, (CB338HE) , гарантийный срок 1 год** |  | 1 |
| 34 | **Память USB 2.0 Flash , гарантийный срок 1 год** |  | 1 |
|  | Описание | USB брелок для переноса данных |  |
|  | Материал, цвет корпуса | Металл, серебристый |  |
|  | Скорость чтения | До 20Мб/сек |  |
|  | Скорость записи | До 8Мб/сек |  |
|  | Интерфейс | USB 2.0 |  |
|  | Пропускная способность интерфейса | 480 Мб/сек |  |
|  | Совместимость с ОС | Windows 2000, Windows ME, Windows XP, Windows Vista, Mac OS 9.0 и выше; Linux Kernel 2.4.2 и выше |  |
| 35 | **Моноблок, гарантийный срок 3 года** |  | 1 |
|  | Тип оборудования | Моноблок |  |
|  | Номинальная частота процессора | 3.2 ГГц |  |
|  | Кэш L3 | 3 Мб |  |
|  | Количество ядер | 2 |  |
|  | Тип видео | Дискретное |  |
|  | Видеопамять компьютера | 2 Гб |  |
|  | Звук компьютера | Встроенные динамики |  |
|  | Встроенный микрофон | Наличие |  |
|  | Оперативная память | 4 ГБ |  |
|  | Тип памяти | SO-DIMM DDR3 |  |
|  | Оптический привод | Встроенный, DVD-RW |  |
|  | HDD | 3.5" SATA |  |
|  | Объем HDD | Не менее 500 Гб |  |
|  | Встроенная камера | Наличие |  |
|  | Диагональ экрана | Не менее 21.5" (54.6 см) |  |
|  | Штатное разрешение экрана | 1920 x 1080 |  |
|  | Стандарты Wi-Fi | IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b |  |
|  | Сеть | 10/100/1000 Мбит/сек |  |
|  | Комплект поставки | Моноблок, Клавиатура USB, Оптическая мышь USB, Диск с драйверами |  |
| 36 | **Wi-Fi адаптер, гарантийный срок 1 год** |  | 1 |
|  | Тип | Wi-Fi адаптер |  |
|  | Стандарт беспроводной связи | 802.11n, частота 2.4 ГГц |  |
|  | Поддержка MIMO | есть |  |
|  | Макс. скорость беспроводного соединения | 150 Мбит/с |  |
|  | Интерфейс подключения | PCI-E |  |
|  | Защита информации | WEP, WPA, WPA2, 802.1x |  |
|  | Мощность передатчика | 18 dBM |  |
|  | Количество внешних антенн | 1 x 2 dBi |  |
| 37 | **Аккумулятор для ИБП** |  | 2 |
|  | Вольтаж батареи | 12 В |  |
|  | Емкость батареи | 7 Ач |  |
| 38 | **Многофункциональное устройство (принтер/сканер/копир/факс) , гарантийный срок 3 года** |  | 1 |
|  | Тип оборудования | МФУ, Факс |  |
|  | Применение | Монохромная лазерная бизнес-печать |  |
|  | Технология печати | Лазерная монохромная |  |
|  | Процессор | 400 МГц |  |
|  | Память принтера/МФУ | 64 Мб; |  |
|  | ЖК-дисплей | Есть; 2-строчный |  |
|  | Интерфейс | USB 2.0, RJ-45 |  |
|  | Сетевой интерфейс | 10/100 Мбит/сек |  |
|  | Порты | RJ-45, 2 x RJ-11, USB 2.0 Type B |  |
|  | Податчик оригиналов | Обычный |  |
|  | Формат печатных носителей | A4 (210 x 297 мм), A5 (210 x 148 мм), 13x18см, A6+ (100 x 165 мм), A6 (4"x6", 10x15 см) |  |
|  | Типы печатных носителей | Бумага (для лазерной печати, обычная), конверты, прозрачные плёнки, наклейки, картон, почтовые открытки |  |
|  | Емкость податчика бумаги | 150 листов |  |
|  | Емкость податчика оригиналов (ADF) | 35 листов |  |
|  | Емкость выходного лотка | 100 листов |  |
|  | Плотность бумаги | 60 - 163 г/м2 |  |
|  | Максимальная плотность бумаги | 163 г/м2 |  |
|  | Время выхода первой страницы | 8.5 секунды |  |
|  | Кол-во цветов | 1 |  |
|  | Разрешение ч/б печати | 600 x 600 dpi (эффективное разрешение 1200 dpi с технологией HP FastRes 1200) |  |
|  | Максимальная скорость монохромной печати | 18 стр./мин. |  |
|  | Хост-печать | Да |  |
|  | Рекомендуемая нагрузка | 250 - 2000 страниц в месяц |  |
|  | Ресурс принтера | 8000 страниц в месяц - максимальная нагрузка |  |
|  | Макс. скорость ч/б копирования | 18 стр./мин. |  |
|  | Максимальное кол-во копий | 99 копий |  |
|  | Диапазон масштабирования | 25 - 400% |  |
|  | Оптическое разрешение МФУ | 1200 dpi |  |
|  | Скорость сканирования | До 7.4 стр./мин. в ч/б режиме, до 3 стр./мин. в цветном режиме |  |
|  | Макс. размеры области сканирования | 216 x 297 мм при сканировании со стекла, 216 x 356 мм при использовании ADF |  |
|  | Формат файла сканирования | JPEG, TIF (сжатый и несжатый), PDF, GIF, BMP |  |
|  | Функции сканера | Сканирование в электронную почту, Сканирование в приложение, Сканирование в файл |  |
|  | Разрешение копирования | 600 х 400 dpi при копировании чёрного текста, а также цветного текста и графических изображений |  |
|  | Поддержка ОС | Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows Server 2008, Windows 2003 Server, Mac OS X, Linux |  |
| 39 | **Контроллер COM порта, гарантийный срок 1 год** |  | 4 |
|  | Интерфейс | PCI |  |
|  | Входы/выходы | 2 COM-порта |  |

Требования к качеству и техническим характеристикам поставляемого товара:

1. Весь поставляемый товар должен соответствовать ГОСТам, ТУ, действующим на момент поставки, иметь копии действующих сертификатов соответствия, выданных органом по сертификации Госстандарта России и действующих санитарно-эпидемиологических заключений на поставляемый Товар, выданных Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, заверенные печатью производителя.
2. Поставляемые товары должны являться новыми (ранее не находившимися в использовании у Поставщика и (или) у третьих лиц), не подвергавшимися ранее ремонту (модернизации или восстановлению).
3. В комплект поставки должны быть включены все непоименованные в Техническом задании, но необходимые для работы оборудования интерфейсные шнуры, соединительные кабели, носители с драйверами, устройства крепления, а также комплект эксплуатационных документов (руководство по эксплуатации, гарантийный талон) на русском языке.
4. На упаковочной коробке каждого картриджа должна быть нанесена следующая информация: наименование и товарный знак предприятия изготовителя; марка картриджа и информация о совместимости с определенным принтером; дата производства; серийный номер картриджа; голограмма или иные защитные элементы производителя. Гарантийный срок на картриджи должен быть не менее срока установленного фирмой производителем.
5. Использование поставляемых расходных материалов не должно привести к досрочному прекращению действующих гарантий на оборудование, к порче или преждевременному износу того оборудования в которое они будут установлены. В связи с тем, что расходные материалы предназначены для конкретного оборудования, находящегося на гарантийном обслуживании поставщиков, картриджи должны быть оригинальными.

**6. Место поставки товара:** 660036, Красноярск, Академгородок, зд. 50, строение 24.

**7. Сроки поставки товара:** В течение 15 рабочих дней с момента заключения контракта.

**8. Начальная (максимальная) цена контракта:** 288 770,33 (Двести восемьдесят восемь тысяч семьсот семьдесят) рублей 33 копейки, с учетом НДС 18%.

В цену товара включаются: стоимость товара, расходы по поставке Товара, расходы на упаковку, маркировку, погрузо-разгрузочные работы, оплату всех налогов, сборов, страховых и других обязательных платежей.

**9. Порядок оплаты:** 100% - по факту поставки на основании счета, счета-фактуры, товарной накладной и подписанного сторонами акта приема-передачи товара в течение 10-ти банковских дней. Расчет безналичный.

**10. Источник финансирования:** Федеральный бюджет.

**11. Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме:** 23 апреля 2014 года в 17:00 часов по местному времени.

**12. Дата окончания срока рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме:**  25 апреля 2014 годав 10:00 по местному времени.

**13. Дата проведения открытого аукциона в электронной форме:** 28 апреля 2014 года.

**14.** **Порядок подачи заявок:** В порядке, предусмотренном статьей 66 Федерального закона от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее Закона).

Подача заявок на участие в электронном аукционе осуществляется только лицами, получившими аккредитацию на электронной площадке.

**15. Размер обеспечения заявки на участие в закупке:** вразмере 1 % от начальной (максимальной) цены контракта, 2887,70 (Две тысячи восемьсот восемьдесят семь) рублей 70 копеек.

**16.Размер обеспечения исполнения контракта, порядок предоставления обеспечения, требования к обеспечению:** установлен в размере 10 (десять) % от начальной (максимальной) цены контракта, 28 877 (Двадцать восемь тысяч восемьсот семьдесят семь) рублей 03 копейки. Порядок предоставления обеспечения, требования к обеспечению указаны в Аукционной документации (см.Информационную карту).

**17.Реквизиты счета для внесения денежных средств:**

Юридический адрес: 660036, Академгородок, д.50, стр.24

Фактический адрес: 660036, Академгородок, д.50, стр.24

Тел. факс: 205-19-38, факс: 205-19-33. e-mail: [chem@icct.ru](mailto:chem@icct.ru)

**ИНН 2466000560 /КПП 246301001**

**УФК по Красноярскому краю (ИХХТ СО РАН л/с 20196Ц37590)**

**счет № 40501810000002000002**

**в ГРКЦ ГУ Банка России по Красноярскому кр., г.Красноярск,**

**БИК РКЦ 040407001**

**18. Преимущества, предоставляемые заказчиком:**

**Преимущества, предоставляемые осуществляющим производство товаров, выполнение работ, оказание услуг учреждениям и предприятиям уголовно-исполнительной системы и (или) организациям инвалидов:** не установлены.

Субъектам малого предпринимательства и социально ориентированным некоммерческим организациям (в соответствии со статьей 30 Закона): установлены.

**19. Ограничение участия в определении поставщика:** участники могут быть только субъекты малого предпринимательства, социально ориентированные некоммерческие организации.

**20. Требования предъявляемые к участникам аукциона:** в соответствии с [частью 1](#Par460) статьи 31 Закона (см. Информационную карту).

**21.** **Условия, запреты и ограничения допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, работ, услуг, соответственно выполняемых, оказываемых иностранными лицами:** В соответствии со ст. 14 Закона.

Вр.и.о директора института Н.В.Чесноков

Председатель единой комиссии А.В. Мостовой