

Российская Федерация

**Администрация
Тамбовской области**

**ФИНАНСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

« 24» июля 2012 г.

№ 98

г. Тамбов

О внесении изменений в план-график размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд финансового управления на 2012 год

В целях исполнения приказа Министерства экономического развития Российской Федерации и Федерального казначейства от 27.12.2011 № 761/20н «Об утверждении порядка размещения на официальном сайте планов-графиков размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд заказчиков и формы планов-графиков размещения заказа на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд заказчиков»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в план-график размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд финансового управления области на 2012 год следующие изменения:

в строке 1 столбце 6 слова «Персональный компьютер с параметрами:
Архитектура x86-64

Материнская плата с параметрами: разъемов DDR3 не менее 4; сетевой контроллер не менее 10/100/1000 Мбит/сек; количество разъемов PCI: не менее 1 слота, PCI Express: не менее 2 слотов 1x, не менее 1 слота 16x(вместо слотов заданной скорости и ширины допустимы более высо-коскоростные, а также с большей пропускной способностью шины); не менее 3 портов SATA 3Gb/s, не менее 2 портов SATA 6Gb/s, поддержка массивов RAID 0, RAID 1, RAID 5 и RAID 10; не менее одного PS/2 порта; не менее 2 USB 3.0 портов, не менее 4 USB 2.0 портов; не менее 1 RJ-45 порта; не менее 1 восьмиканального аудиокодека.

Центральный процессор с параметрами: Частота работы процессора не менее 3.4 ГГц; технология динамического поднятия тактовой частоты активных ядер; количество физических ядер не менее 4; количество

одновременно обрабатываемых потоков команд - не менее 8, кэш L3 не менее 8 Мб.

Система охлаждения для процессора с параметрами: Площадь поверхности радиатора не менее 6100 см²; управление скоростью вращения PWM, вариант исполнения - с тепловыми трубками; вентилятор не менее 120x120 мм.

Оперативная память общим объемом не менее 8Гб, модули памяти в количестве не менее 2 штук с параметрами: частота функционирования не менее 1333 МГц; тип DDR3.

Жесткий диск с параметрами: форм-фактор 3.5"; объем не менее 500Гб; скорость вращения шпинделя постоянная, не менее 7200 оборотов/мин.; размер буфера не менее 32 Мб; интерфейс не менее 3 Гб/с SATA.

Видеоподсистема: с параметрами: возможность подключения двух мониторов одновременно; максимальное разрешение не менее 1920 x 1200; не менее 1 VGA порта, не менее 1 DVI порта, не менее 1 либо DisplayPort либо HDMI порта.

Корпус параметрами: Форм-фактор Minitower; кнопки Power, Reset; на передней панели не менее 2 USB разъемов, не менее 1 вентилятора 120 x 120 мм на задней панели, блок питания ATX 12V, мощностью не менее 600 Вт.

Привод DVD RAM & DVD±R/RW & CDRW с параметрами: внутренний, интерфейса SATA; буфер не менее 2048 К.

Клавиатура с параметрами: проводная; интерфейс USB; цифровой блок.

Мышь с параметрами: полноразмерная, проводная; оптическая; количество кнопок 3; интерфейс USB.

Предустановленная лицензионная операционная система, версии не ниже Microsoft Windows 7 Professional, 64 битная, язык русский.

Монитор с параметрами: Размер экрана не менее 24 "; макс. разрешение не менее 1920x1080; LED подсветка; статическая контрастность не менее 3 000:1; время отклика не более 8 мс; углы обзора по горизонтали и вертикали не менее 178 градусов; не менее 1 входа VGA, не менее 1 входа либо DVI либо DisplayPort либо HDMI; регулировка - высота/наклон.»

заменить словами: «Персональный компьютер с параметрами:

Архитектура x86-64

Материнская плата, не менее: 4 DDR3; 1 PCI; 2 1x PCI Express; 1 16x PCI Express; 3 SATA 3Gb/s; 2 SATA 6Gb/s; RAID 0, 1, 5, 10; 1 PS/2; 2 USB 3.0; 4 USB 2.0; 1 RJ-45; 1 аудиокодека.

Центральный процессор, не менее: 3.1 ГГц; 4 физ. ядер; 6 Мб кэш L3; дин. поднятие частоты.

Система охлаждения для процессора, не менее: 6000 см² площадь радиатора; PWM, тепловые трубки; 120x120 мм вентилятор.

Оперативная память, не менее: 4Гб объем, 1333 МГц; DDR3, 2 Гб объем модуля.

Жесткий диск, не менее: 3.5"; 500Гб; 7200 об./мин.; 64 Мб кэш; 3 Гб/с SATA.

Видеоподсистема, не менее: 1 VGA, 1 DVI.

Корпус, не менее: Miditower; 1 вентилятор 120x120 мм, БП ATX 12V 550 Вт.

Оптический привод. Клавиатура. Мышь. Операционная система (ОЕМ) не ниже Microsoft Windows 7 Professional, 64 бит, рус.

Монитор, не менее: 23"; 1920x1080; LED; углы обзора по гор. и верт. 178 градусов; 1 VGA; 1 DVI; высота/наклон, поворот 90 гр.»,

столбце 8 цифры «15» заменить цифрой «8»,

столбце 9 цифры «650000» заменить цифрами «278337»,

столбце 11 цифры «07.2012» заменить цифрами «08.2012», столбце 12 цифры «10.2012» заменить цифрами «11.2012»,

столбец 14 дополнить словами «Изменения более чем на 10% стоимости планируемых к приобретению товаров, работ, услуг, выявленные в результате подготовки к размещению конкретного заказа, вследствие чего невозможно размещение заказа на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с начальной (максимальной) ценой контракта, предусмотренной планом-графиком.»

в строке 3 столбце 6 слова «2008 R2» заменить словами «2012», слова «(сервер имеет 4 процессора, каждое из которых имеет 6 физических ядер)» исключить,

столбце 9 цифры «1350000» заменить цифрами «1263064»,

столбце 11 цифры «08.2012» заменить цифрами «09.2012», столбце 12 цифры «11.2012» заменить цифрами «12.2012»,

столбец 14 изложить в редакции: «Изменения более чем на 10% стоимости планируемых к приобретению товаров, работ, услуг, выявленные в результате подготовки к размещению конкретного заказа, вследствие чего невозможно размещение заказа на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с начальной (максимальной) ценой контракта, предусмотренной планом-графиком. Изменения планируемых сроков приобретения товаров, работ, услуг, способа размещения заказа, срока исполнения контракта.»

в строке 5 столбце 6 слова «2008 R2» заменить словами «2012», слова «(сервер имеет 4 процессора, каждое из которых имеет физических 6 ядер)» исключить,

столбце 8 слова «Лицензии на 24 ядра» заменить словами «Лицензии на 16 ядер»,

столбце 9 цифры «1350000» заменить цифрами «842043»,

столбце 11 цифры «08.2012» заменить цифрами «09.2012», столбце 12 цифры «11.2012» заменить цифрами «12.2012»,

столбец 14 изложить в редакции: «Изменения более чем на 10% стоимости планируемых к приобретению товаров, работ, услуг, выявленные в результате подготовки к размещению конкретного заказа, вследствие чего невозможно размещение заказа на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с начальной (максимальной) ценой контракта, предусмотренной планом-графиком. Изменения планируемых сроков приобретения товаров, работ, услуг, способа размещения заказа, срока исполнения контракта»,

в строке 6 столбце 9 цифры «280000» заменить цифрами «253691»,
 столбце 11 цифры «08.2012» заменить цифрами «09.2012», столбце 12
 цифры «11.2012» заменить цифрами «12.2012»,

столбец 14 изложить в редакции: «Изменения планируемых сроков
 приобретения товаров, работ, услуг, способа размещения заказа, срока
 исполнения контракта.»,

в строке 8 столбце 5 слова «Закупка серверного оборудования» заменить
 словами «Закупка серверного оборудования для интеграции в
 существующую инфраструктуру»,

столбце 6 слова «Сервер с параметрами:

Архитектура x86-64

Системная плата с параметрами: поддержка не менее 4 многоядерных
 процессоров; поддержка не менее 512 GB памяти; не менее 4 слотов PCI-
 Express 2.0 x8; не менее 1 слота PCI-Express 2.0 x16; не менее 3 слотов PCI-
 Express 2.0 x4; не менее 2 слотов PCI-Express x4 (вместо слотов заданной
 скорости и ширины допустимы более высокоскоростные, а также с большей
 пропускной способностью шины).

Видеоконтроллер с параметрами: не менее 8MB памяти.

Сетевые адаптеры с параметрами: не менее 4 портов RJ45 10/100/1000
 Mbit/s.

Контроллер дисковой подсистемы с параметрами: не менее 1 SATA
 контроллера не менее 3 Gb/s.

Корпус с параметрами: исполнение в 19" Rackmount корпусе высотой
 4U; не менее 4 блоков питания мощностью не менее 850W каждый с горячей
 заменой и резервированием.

Модули охлаждения системных компонентов с параметрами: с горячей
 заменой.

Телескопические направляющие для установки в стандартный
 серверный шкаф.

Процессоры с параметрами: не менее 4 процессоров, каждый из которых
 имеет не менее 6 ядер и может выполнять не менее 12 потоков
 одновременно, рабочую частоту не менее 1,86 GHz, кэш 3-его уровня не
 менее 18 Мб, шину не менее 4,8 GT/sec.

Память с параметрами: общий объем не менее 256 GB, тип DDR3-1333
 ECC Registered.

Контроллер с параметрами: не менее 1 RAID-контроллера интерфейса
 не менее SAS 6Gb/s, который должен иметь не менее 8 портов,
 энергонезависимый кэш не менее 512 MB, интерфейс не менее PCI-E x8.
 Поддерживаемые уровни не менее RAID - 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60.

Жесткие диски с параметрами: не менее 11 жестких дисков интерфейса
 SAS-2, объемом не менее 600 GB, частотой вращения не менее 10000 rpm,
 форм-фактора 2.5" (3 диска составляют зип).

Оптический дис с параметрами: не менее 1 привода DVD+/-RW

Модуль удаленного управления.

Клавиатура USB. Мышь USB.»

заменить словами: «Сервер:

Платформа: x86-64. Системная плата, не менее: 24 DIMM; 1 PCI-Express 3.0 x16, 1 PCI-Express 3.0 x8. Видеоконтроллер, не менее: 1 видеоконтроллера. Сетевые адаптеры, не менее: 1 Gb, 4 RJ45. Порты, не менее: 7 USB, 1 Serial, 1 VGA, 4 Ethernet RJ-45, 1 RJ-45 удаленного управления. Корпус: Rack, не более 1U, 19"; не менее 8 отсеков 2.5" SAS HDD с горячей заменой. Модули вентиляторов: заполнены все места. Система питания, не менее: 2 БП 460W.

Не менее 2 процессоров, каждый по 8 физ. ядер, 16 потоков.

Не менее 192 GB Reg памяти PC3-12800R, 1600MHz, CAS не более 11, ECC.

Не менее 1 RAID-контроллера, не менее: SAS 6Gb/s; 2 внутр. Mini-SAS x4 портов; 2048 MB кэш; FLASH вместо батареи; RAID 0/1/1+0/5/5+0.

Не менее 1 адаптера шины (HBA), не менее: SAS 6Gb/s, 8 физических каналов, 2 x4 внеш. Mini-SAS портов, PCI-E x8.

Механизм удалённого управления сервером.

Система хранения данных, не менее:

макс. накопителей: 24 диска SFF SAS/SATA; макс. емкость: 24 ТБ; контроллер хранилища: 2-х SAS контроллера, кэш память каждого 2GB, FLASH вместо батареи, RAID уровней 0, 1, 3, 5, 6, 10, 50; интерфейс массива: 6 Гбит/с SAS, 4 порта на контроллер; комплектация: два контроллера SAS, полка на 24 диска; модернизация: дисковые полки; управление: WEB, командная строка; отказоустойчивость: нет единой точки отказа.

Не менее 26 двухпортовых 2.5" жестких дисков, не менее: SAS 6Gb/s, 600 GB, 10000 rpm.

Не менее 3 адаптеров шины (HBA), не менее: SAS 6Gb/s, 8 физических каналов, 2 x4 внешних Mini-SAS портов, PCI-E x8.

Не менее 8 внешних кабелей Mini SAS - Mini SAS, длиной 2 метра.»,

в столбце 8 цифру «1» заменить словами: «1 сервер, 1 схд»,

в столбце 9 цифры «770000» заменить цифрами «1639656»,

в столбце 11 цифры «07.2012» заменить цифрами «08.2012»,

в столбце 12 цифры «11.2012» заменить цифрами «12.2012»,

строку 9 исключить,

строку 11 изложить в следующей редакции:

0021 3010 6577 1972 0231	65.12.1	6512 020	Оказание услуг по предоставлению кредита.	В рамках исполнения государственного контракта исполнитель обязан обеспечить открытие кредитной линии в соответствии с условиями государственного контракта, возможность досрочного полного или частичного погашения кредита без дополнительной платы, отсутствие комиссионных платежей, отсутствие обеспечения по возврату кредита,	Шт.	2	672 00 0 000	Средства областного бюджета. Оплата услуг производится ежемесячно по согласованному у сторонами графику. Ведомственная целевая программа «Эффективное управление государственным долгом Тамбовской области на 2011-2013 годы».	07.2012	12.2013	Аукцион в электронной форме.	Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика было невозможно.
--------------------------------------	---------	-------------	---	--	-----	---	-----------------	--	---------	---------	------------------------------	--

					отсутствие графика выборки и погашения траншей по кредитной линии. Кредитная линия открывается в период с даты заключения государственного контракта по 31 декабря 2012 года.								
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Заместитель главы администрации области,
начальник финансового управления области

Л.П. Третьякова

Согласовано:

первый заместитель начальника
управления

Н.А. Дьячкова

начальник отдела информационных
технологий

И.В. Иванцова

начальник отдела государственного
долга и правового обеспечения

Н.А.Новикова

консультант отдела государственного
долга и правового обеспечения

М.А. Макова

Ознакомлены:

зам. начальника отдела учета,
методологии и отчетности исполнения
бюджета

Т.В. Артемьева

начальник отдела информационных
технологий

И.В. Иванцова

начальник отдела государственного
долга и правового обеспечения

Н.А.Новикова