

ИЗМЕНЕНИЯ № 1

в Документацию об Открытом Аукционе в Электронной Форме на право заключения Договора на поставку серверного оборудования для нужд Государственной компании «Российские автомобильные дороги»,
реестровый номер 31401231577

«11» июня 2014 г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник Управления
информационных технологий и
интеллектуальных транспортных систем
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ Д. Б. Смирнов

« _____ » _____ 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Председатель правления
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ С.В. Кельбах

« _____ » _____ 2014 г.

СОГЛАСОВАНО
Директор Центра закупок и
ценообразования
Государственной компании
«Российские автомобильные дороги»

_____ О.Ю. Алексеева

« _____ » _____ 2014 г.

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «Автодор - Закупки»

_____ А.С. Соколов

« _____ » _____ 2014 г.

Москва - 2014 г.

Внести в Документацию об Открытом Аукционе в Электронной Форме на право заключения Договора на поставку серверного оборудования для нужд Государственной компании «Российские автомобильные дороги» следующие изменения:

1. Пункт 1 Технического задания (Приложение № 1 к Аукционной Документации) читать в следующей редакции:

№ п/п	Наименование товара*, описание**, графическое изображение товара и т.д.			Кол-во, шт. (ед. изм.)	Цена за единицу, руб.	Общая стоимость по позициям, руб.	Фактическое место поставки товара	Срок поставки товара	Срок предоставления гарантии качества товара с момента приемки товара, месяцев
1.	Сервер HP			1			г.Москва Славянская пл. д.2/5/4 стр.3 (помещение Заказчика)	не более 90 календарных дней с момента заключения Договора	не менее 3 лет
	Конфигуратор	Модель	Двухпроцессорный сервер HP ProLiant DL360p Gen8 (737289-425) высотой 1U для монтажа в стойку						
		Платформа	Двухпроцессорная серверная платформа HP ProLiant DL360p Gen8 SFF CTO						
	Корпус	Форм-фактор	1U Rackmount (глубина - 699 мм)						
		Рельсы	Направляющие для монтажа в 19" стойку						
		Размеры (ДхШхВ)	699мм x 435мм x 43мм						
	Процессоры	CPU 1	2.50GHz Intel® Xeon® E5-2609v2 (Ivy Bridge) 4-Core, 6.4GT/s QPI, 10MB L3 cache						
		CPU 2	2.50GHz Intel® Xeon® E5-2609v2 (Ivy Bridge) 4-Core, 6.4GT/s QPI, 10MB L3 cache						
	Набор микросхем	PCH	Intel® C600-A (Patsburg) Platform Controller Hub						
	Установленная память CPU 1	DIMM 1	DIMM 32GB DDR-III PC3-14900 ECC Load Reduced, QuadRank x4						
		DIMM 2	DIMM 32GB DDR-III PC3-14900 ECC Load Reduced, QuadRank x4						
		DIMM 3	DIMM 32GB DDR-III PC3-14900 ECC Load Reduced, QuadRank x4						
		DIMM 4	DIMM 32GB DDR-III PC3-14900 ECC Load Reduced, QuadRank x4						
	Установленная память CPU 2	DIMM 1	DIMM 32GB DDR-III PC3-14900 ECC Load Reduced, QuadRank x4						
		DIMM 2	DIMM 32GB DDR-III PC3-14900 ECC Load Reduced, QuadRank x4						
		DIMM 3	DIMM 32GB DDR-III PC3-14900 ECC Load Reduced, QuadRank x4						

	DIMM 4	DIMM 32GB DDR-III PC3-14900 ECC Load Reduced, QuadRank x4				
Интегрированные устройства	Сетевой адаптер BMC	HP® Integrated Lights-Out Management Gigabit LAN Network Interface Controller				
	Контроллер BMC	HP® iLO 4 On System Management Processor 256MB DDR3 RAM				
	Контроллер Super I/O	Nuvoton® 83827HF Super I/O Controller				
	Видеоадаптер	Matrox® G200eW 16MB integrated Graphics Controller				
	Контроллер SATA	6-channel SATA 3G Intel® C604 HBA controller w/ HotPlug support				
	Контроллер SAS	HP SmartArray P420i 8-internal channel SAS 6G RAID (0,1,1E,1+0,5,5+0,6,6+0) controller 512MB Flash Backed Write Cache				
Интерфейсы	COM	1 на задней панели				
	USB 2.0	7 (2 на передней панели, 1 внутренний разъем, 4 на задней панели)				
	VGA	1 на задней панели				
	LAN (RJ-45)	1 для удаленного управления iLO				
Слоты расширения	Slot 0 FlexibleLOM (PCI-Ev3 x8)	HP 331FLR Quad Port Gigabit Server Adapter				
	Райзер (левый)	Slot 1 LP/HL: PCI-Ev3 x8				
	Slot 1 LP/HL (PCI-Ev3 x8)	HP NC523SFP Dual 10 Gigabit Server Adapter (SFP+)				
	Райзер (правый)	Slot 2 FH/HL: PCI-Ev3 x16				
Дисковая корзина	HotSwap	8 дисковых отсеков HotSwap 2.5" SerialATA/SAS				
Установленные HDD	Отсек 1	HDD 1200GB SAS 6G 10000rpm Hot Plug SFF SmartDrive				
	Отсек 2	HDD 1200GB SAS 6G 10000rpm Hot Plug SFF SmartDrive				
	Отсек 3	HDD 1200GB SAS 6G 10000rpm Hot Plug SFF SmartDrive				
	Отсек 4	HDD 1200GB SAS 6G 10000rpm Hot Plug SFF SmartDrive				
	Отсек 5	HDD 1200GB SAS 6G 10000rpm Hot Plug SFF SmartDrive				
	Отсек 6	HDD 1200GB SAS 6G 10000rpm Hot Plug SFF SmartDrive				
	Отсек 7	HDD 1200GB SAS 6G 10000rpm Hot Plug SFF SmartDrive				
	Отсек 8	HDD 1200GB SAS 6G 10000rpm Hot Plug SFF SmartDrive				

Периферийные отсеки	Отсек 5.25" external slim	Slim DVD-RW 8x				
Источник питания	Тип БП	Отказоустойчивый двойной блок питания. Схема резервирования 1+1				
	Модуль питания 1	Модуль питания 100-220V с возможностью замены, не менее 750Вт, КПД не менее 92%				
	Модуль питания 2	Модуль питания 100-220V с возможностью замены, не менее 750Вт, КПД не менее 92%				
Система охлаждения	Middle FAN 1	40x56мм HotSwap 12000+11000 rpm Dual rotor FAN with PWM Speed control, 24 CFM, 56 dBA				
	Middle FAN 2	40x56мм HotSwap 12000+11000 rpm Dual rotor FAN with PWM Speed control, 24 CFM, 56 dBA				
	Middle FAN 3	40x56мм HotSwap 12000+11000 rpm Dual rotor FAN with PWM Speed control, 24 CFM, 56 dBA				
	Middle FAN 4	40x56мм HotSwap 12000+11000 rpm Dual rotor FAN with PWM Speed control, 24 CFM, 56 dBA				
	Middle FAN 5	40x56мм HotSwap 12000+11000 rpm Dual rotor FAN with PWM Speed control, 24 CFM, 56 dBA				
	Middle FAN 6	40x56мм HotSwap 12000+11000 rpm Dual rotor FAN with PWM Speed control, 24 CFM, 56 dBA				
	Middle FAN 7 (CPU 2)	40x56мм HotSwap 12000+11000 rpm Dual rotor FAN with PWM Speed control, 24 CFM, 56 dBA (при установке CPU 2)				
	Middle FAN 8 (CPU 2)	40x56мм HotSwap 12000+11000 rpm Dual rotor FAN with PWM Speed control, 24 CFM, 56 dBA (при установке CPU 2)				
Удаленное управление	Стандартное управление	HP Integrated Lights-Out (iLO 4) Remote Management Standard				
Сервисное обслуживание	Стандартная гарантия	Сервис HP не менее 3 лет. График работы 9x5. Начало ремонта на следующий рабочий день на месте установки. (NBD, on-site)				

*В случае если в Аукционной Документации содержатся указания на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, марки, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, следует читать «или эквивалент».

**В случае если значения габаритов товара установлены Заказчиком точно, то допустимое отклонение от таких значений составляет $\pm 5\%$ (если не указано иное).

2. Остальные положения Документации об Открытом Аукционе в Электронной Форме на право заключения Договора на поставку серверного оборудования для нужд Государственной компании «Российские автомобильные дороги» оставить без изменения.