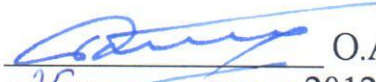


УТВЕРЖДАЮ
Директор
ФГУП КЦ «Атомбезопасность»

 О.А. Белов
«25» июня 2012_ года

ИЗМЕНЕНИЕ № 1

В документацию о проведении открытого запроса предложений в электронной форме на право заключения договора на приобретение средств вычислительной техники в защищенном исполнении и средств измерения

Изменение №1 и документация размещены на официальном сайте закупок Госкорпорации «Росатом»: www.zakupki.rosatom.ru,
а так же на сайте электронной торговой площадки: www.a-k-d.ru

В соответствии с утвержденным Единым отраслевым стандартом закупок (Положение о закупке) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», утвержденным решением наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» (протокол от 07.02.2012 № 37), ФГУП КЦ «Атомбезопасность» принято решение внести изменения в документацию о проведении открытого запроса предложений в электронной форме на право заключения договора на приобретение средств вычислительной техники в защищенном исполнении и средств измерения.

1. Таблицу «Лот №1. Поставка средств вычислительной техники в защищенном исполнении» тома 2 «Техническая часть» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Возможность поставки аналога или эквивалента*
1	Системный блок в составе: 1. корпус: Miditower INWIN EMR-018 450W P4 Black. 2. материнская плата: Gigabyte GA-H55M-UD2H Soc-1156, H55, 4xDDR3, 2xPCI-E, GLan 3. RAID mATX. 4. процессор: Intel Core i5-661 (3.33GHz) 4MB LGA1156 OEM. 5. кулер для процессора: Cooler Zalman (UNIVERSAL) CNPS8000B. 6. оперативная память: DIMM 4Gb DDR3 PC10660 1333MHz Samsung, 2 шт. 7. видеокарта: GIGABYTE GeForce 210 520Mhz PCI-E 2.0 1024Mb 1200Mhz 64 bit DVI HDMI HDCP. 8. привод чтения/записи дисков: Samsung SH-222BB/BEBE Black SATA. 9. мобильное шасси для жестких дисков: ViPower VPA-5010LS2F, цвет черный.	15	да
2	Жесткий диск 1000Gb Western Digital (WD10EALX) 32Mb 7200rpm SATA3 Caviar Blue	30	да
3	Мобильное шасси для жестких дисков: ViPower VPA-5010LS2F, цвет черный	15	да
4	Монитор Samsung SyncMaster B1940R	15	да
5	Клавиатура Logitech Deluxe 250 keyboard black USB	15	да
6	Манипулятор типа «мышь» Logitech RX250, USB+PS/2, black	15	да
7	Источник бесперебойного питания Ippon BACK POWER PRO 600 600VA	15	да
8	USB флоппи дисковод	15	да
9	Принтер HP LaserJet Pro 400 M401dn (в состав должен входить провод для подключения типа USB A-B, экранированный, с ферритовыми вставками, длина 2 метра)	7	да
10	МФУ HP LaserJet Pro M1536dnf (в состав должен входить провод для подключения типа USB A-B, экранированный, с ферритовыми вставками, длина 2 метра)	8	да

• при поставке оборудования другой марки (аналога или эквивалента) технические характеристики поставляемого аналога (или эквивалента) должны быть не хуже представленного в настоящей таблице оборудования. Должна быть обеспечена совместимость с операционной системой Linux (64 разряда, ядро 2.6.34-3.10, модуль pv версии 2.1.17, модуль ati версии 6.12.6, модуль intel версии 2.9.1).

2. Таблицу «Лот №2. Поставка средств измерения» тома 2 «Техническая часть» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во единиц	Возможность поставки аналога или эквивалента*
1	Рефлектометр (измеритель потерь), Fluke, SimpliFiber Pro Optical Power Meter and Fiber Test Kits, номер модели FTK1450	1	да
2	Осциллограф (Госреестр), Fluke, Fluke 190-202	1	да
3	Диагностическое и ремонтное оборудование в составе:		
3.1	Кабельный контроллер, Fluke, MicroScanner Cable Verifier, номер модели MS2-KIT	2	да
3.2	Мультиметр (Госреестр), Fluke, FlukeView Forms Fluke 289-FVF	3	да
3.3	Fluke, Pro-Tool Kits, номер модели 11293000	6	да
3.4	NFC-KIT-CASE Fiber Optic Cleaning Kit	4	да
3.5	Тестер электроустановок (Госреестр), Fluke 1653B	1	да

* при поставке оборудования другой марки (аналога или эквивалента) технические характеристики поставляемого аналога (или эквивалента) должны быть не хуже представленного в настоящей таблице оборудования.

Все остальные положения документации о проведении открытого запроса предложений в электронной форме на право заключения договора на приобретение средств вычислительной техники в защищенном исполнении и средств измерения остаются без изменений.

 28-07-12. 