

Утверждаю:
Заместитель директора по техническим
вопросам - главный инженер
Филиала – «Липецкэнерго» ОАО «МРСК
Центра»

Корнилов А.А.

08.11.2012г

Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

Техническое Задание
на поставку расходных материалов и запасных частей
оргтехники

Согласовано:
Начальник управления ИТ
Филиала – «Липецкэнерго»
ОАО МРСК Центра»

Пастухов С.А.

2012г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» производит закупку расходных материалов и запчастей оргтехники и СВТ лот 310Е.

1.2. Все условия данного заказа определяются и регулируются на основе договора, заключаемого заказчиком с победителем торгов.

2. ОБЪЕМ ЗАКУПКИ

2.1. Требуется поставка продукции в номенклатуре и количестве, приведенном в таблице № 1.

Таблица 1

Наименование	Ед. измерения	Количество
101R00432 Копи-картридж (22K) XEROX WC 5020/B	ШТ	2
106R01277 Тонер-картридж (12.6K) XEROX WC 5020/B	ШТ	3
106R01487 Принт-картридж XEROX WC 3210/3220 (4,1 K)	ШТ	360
106R01413 Тонер-картридж (20K) XEROX WC 5222	ШТ	3
101R00434 Барабан (50K) XEROX WC 5222	ШТ	2
109R00725 Картридж Xerox Phaser 3130/3120 (o)	ШТ	48
013R00607 Принт-картридж XEROX WC PE114e	ШТ	84
Картридж HP C4911A (№82) для DJ 500/800C голубой	ШТ	9
Картридж HP C4912A (№82) для DJ 500/800C пурпурный	ШТ	9
Картридж HP C4913A (№82) для DJ 500/800C желтый	ШТ	9
Картридж HP 51645A (№45) для DJ 7xx/8xx/1600 черный	ШТ	72
Картридж HP C6578D (№78) для DJ-9xx цветной	ШТ	72
Картридж HP C9730A для Color LJ 5500 чёрный	ШТ	2
Картридж HP C9731A для Color LJ 5500 голубой	ШТ	2
Картридж HP C9732A для Color LJ 5500 жёлтый	ШТ	2
Картридж HP C9733A для Color LJ 5500 пурпурный	ШТ	2
Картридж HP C9363HE (№134) для DJ 6543/5743/5740/6843/PS 8153/8453 цветной	ШТ	8
Картридж HP C8767HE (№130) для DJ 6543/5743/5740/6843/PS 8153/8453 черный	ШТ	8
Картридж SACTUS CS-Q5949A для LJ 1320/1160 черный	ШТ	300
Картридж Sactus CS-Q2612A для LJ 1010/12/15 черный	ШТ	840
Картридж HP- CB436A для LJ P1505 черный	ШТ	180
Картридж HP C4129X для LJ 5000 черный	ШТ	2
Картридж SACTUS CS-C4096A для LJ 2100/2200 черный	ШТ	9
Картридж SACTUS CS-C7115A для LJ 1200 черный	ШТ	40
Картридж SACTUS CS-Q2613X для LJ 1300 черный	ШТ	180
Картридж SACTUS CS-Q7553X для LJ P2015 черный	ШТ	60
Картридж Sactus CS-C4182X для LJ 8100/8100N/8100DN черный	ШТ	2
Картридж HP Q1339A для LJ 4300 черный	ШТ	2
Картридж SACTUS CS-EP27 для Canon LBP 3200/MF3110/3228/3240/5630/5650/5730 (2500 стр.)	ШТ	36
Картридж SACTUS CS-EP22 для LBP 800/1120 черный	ШТ	240

Картридж Epson T052040 для Stylus 400/440/600/660 цветной (замена S020191/S020089)	шт	18
Картридж Epson T051142 для Stylus 760/800 черный (замена S020189) 2шт	шт	10
Hyperline PC-SPM-UTP-RJ45-RJ45-C5e-0 5M-GY Патч-корд UTP, Cat.5e, 0.5 м, серый	шт	600
Hyperline PC-SPM UTP-RJ45-RJ45-C5e-5M-OR Патч-корд UTP, Cat 5e, 5 м, укороченный разъем, защита замк	шт	50
Разъем RJ-45 8P8C для сети	шт	800
Hyperline SB2-2-8P8C-C5e-WH Розетка компьютерная RJ-45(8P8C), категория 5e, двойная, внешняя, Dual IDC(110&Krone type)	шт	80
Nexans 100.561 (EDGC-O2240040-10) (305 м) Кабель витая пара (UTP), категория 5e, 4 пары, одножильный (solid)	шт	12
Кабель USB-AB 2,0 1,8м (экран., с ферритовыми кольцами)	шт	30
Сетевой фильтр Ippon BK-252 < 5м> (6 розеток)	шт	100
Диск DVD+R 4 Гб 16x "Verbatim" 25шт в банке	шт	8
Диск DVD+RW 4 Гб 4x "Verbatim" 10шт в банке	шт	9
БЛОК ПИТАНИЯ MP-150W P4 ATX (ATX-450N)	шт	12
Жесткий диск SATA II (6Gb/s) 500 Гб Western Digital WD Caviar Blue WD5000AAKX 3.5" 7200 rpm 16 Мб	шт	8
Жесткий диск WD Original IDE 250Gb WD2500AAJB (7200rpm) 8Mb 3.5"	шт	8
Внешний жесткий диск BUFFALO MiniStation (2.5", 500ГБ, USB 2.0) Черный	шт	4
Модуль памяти Flash USB 2.0 Kingston DTIG3/8GB 8Gb белый, желтый ret	шт	55
Материнская плата Asus P5KPL-AM LGA 775 Intel® G31 /ICH7 Intel® GMA 3100 rate bus 800-1600 МГц DDR2 667-1066 МГц/800-1333 МГц (двухканальный режим) PCI Express 16x PCI-Express 1x 2xPCI 1xIDE 4xSATA/300, RAID: нет Realtek RTL8102EL 10/100 Мбит/сек 7 1CH HDA (VIA VT1708B) MicroATX ret	шт	16
Процессор LGA 775 Intel® Pentium™ Dual Core E6800 3,333 ГГц 2 Мб - 7066 МГц 65 Вт oem	шт	12
Оперативная память DDR2 DIMM 1Gb 800 МГц Samsung PC2-6400 oem PC2-6400 Samsung 1Gb	шт	16
Оперативная память Crucial CT25664BD160B 2048 Мб, DDR-3, 12800 Мб/с Мб/с, CL11	шт	8
Вентилятор Cooler Master DI5-9FDPL-0L-GP LGA 775 fan 95x95x25 мм 2200 об/мин алюминий 3-pln	шт	24
Клавиатура Genius KB-06XE PS/2	шт	24
Клавиатура Genius KB-06X2 USB чёрн	шт	10
Мышь Genius NetScroll 110 Black оптическая (PS/2). 800dpi, bundle (G5)	шт	72
Туба с чистящими салфетками BURO, для экранов и оптики, 100 шт	шт	24
Тонер Canon iR2016/2020 C-EXV14 (o)	шт	5
Драм-юнит Canon iR2016/2016j/2020	шт	1
Тонер Canon NP-1215/6216 NPG-1 (Katun)	шт	16
Драм-юнит Canon NP-7161	шт	1

Тонер Mita KM1620/1635/2020/2035 (o) TK-410	ШТ	6
Тонер Mita KM1525/1530/2030 (o)	ШТ	6
Краска черная RA/RC (S-569)	ШТ	4
Комплект аппарата переноса изображений HP Color LJ 5550 (C9734A/B/Q5935A)	ШТ	1
Жесткий диск SATA II 320 Гб Hitachi Travelstar Z5K500 HTS545032A7E380 2,5" 5400 rpm 8 Мб	ШТ	1
Кабель консольный Avocent DSRIQ-PS2 Server Interface module for VGA. PS/2 keyboard, PS/2 mouse	ШТ	4
Патч-корд Hyperline PC-SPM-UTP-RJ45-RJ45-C5e-2M-RD UTP. Cat 5e, 2 м укороченный разъем, защита замка	ШТ	100
Карта управления и контроля APC AP9631	ШТ	6
Сетевая карта TRENDnet TEG-ECTX PCI-Ex (10/100/1000Mbs)	ШТ	2
Сетевой адаптер Intel CT EXP19301CTBLK (893647)	ШТ	2
Комплект крепежный TLK-FPFP-50	ШТ	200
Переключатель KVM Trendnet TK-4DBK	ШТ	5
Сетевая карта D-Link DGE-528T PCI 10/100/1000 oem	ШТ	8
Тонер-картридж Xerox 006R01513	ШТ	2
Тонер-картридж Xerox 006R01514	ШТ	1
Тонер-картридж Xerox 006R01515	ШТ	1
Тонер-картридж Xerox 006R01516	ШТ	1
Картридж HP C4844AE (№10) для DJ 2500с/см черный	ШТ	6
Тонер Canon NP-1215/6216 NPG-1 (o)	ШТ	1
Тонер Canon NP-6012/6112/ 6312/6512 NPG-1 (o)	ШТ	20
Драм-юнит Canon NP-6012/6112/6212/6312	ШТ	1
Тонер Mita KM1500 (o)	ШТ	6
Мастер-пленка A4 RA (S-568LA)	ШТ	2
Жесткий диск HDD 146 Gb U320SCSI Seagate Cheetah 15K.5 <ST314G855LW> 68pin 15000rpm 16Mb	ШТ	4
Вентилятор GlacialTech GT-8025-BDLA1 oem fan 80x80x25 мм 1600 об/мин пластик 3-pin	ШТ	50
Вентилятор GlacialTech GT9225-BDLA-1 oem fan 92x92x25 мм 1600 об/мин пластик 3-pin + переходник на 4-pin Molex	ШТ	50
Блок питания Zalman ZM-500GS 500 Вт ATX12V2 3 ret.	ШТ	10
Блок питания Avocent UPD-202	ШТ	4
Видеокарта Palit GT630 PCI Express 2.0, Ядро - 780 МГц, Память - 1024 Мб GDDR3 , 128 бит, VGA (D-Sub), DVI, HDMI, Retail	ШТ	6
Hyperline PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5e-1M-RD Патч-корд UTP, Cat 5e, 1 м, стандартный разъем, без защиты замка, красный	ШТ	200
Патч-корд Hyperline PC-LPM-UTP-RJ45-RJ45-C5e-2M-GY UTP, Cat.5e, 2 м, стандартный разъем, без защиты замка, серый	ШТ	100
Компактный безвентиляторный PC-роутер RCMatic-006 (6 каналов LAN, процессор VIA C3 1,0 ГГц, DRAM 512Мб, VGA, HDD 80 Гб, 6xUSB, RS232).	ШТ	6
Жесткий диск SATA II (6Gb/s) 1 Тб Seagate Barracuda 7200 12 ST1000DM003 3.5" 7200 rpm 64 Мб	ШТ	10

Оперативная память DDR3 DIMM 8Gb 1 333 МГц Kingston PC3-10600 oem KVR1333D3N9/8G	шт	4
Точка доступа D-link DAP-2690	шт	8
Карта сетевая HP NC112T	шт	4
Маршрутизатор Linksys EA4500-EE	шт	3
Кабель-адаптер TRENDnet USB-2xPS/2	шт	10

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Качество продукции должно соответствовать действующим ГОСТам, ТУ или другим документам, содержащим обязательные, либо обычно применяемые требования, предъявляемые к соответствующим товарам.

3.2. Продукция должна быть сертифицирована, должна иметь тех. условия производителя данной продукции и обеспечена гарантийными обязательствами, обязательно наличие сертификата СЭМ (сертификат экологического менеджмента).

4. ПРАВИЛА КОНТРОЛЯ ПРИЕМКИ ПРОДУКЦИИ

4.1. Продукция, поступившая в исправной таре, принимается по качеству, комплектности и количеству на складе получателя.

4.2. Изготовитель (поставщик) обязан обеспечить:

1) отгрузку (сдачу) продукции, соответствующей по качеству и комплектности требованиям, установленным стандартами, техническими условиями, чертежами, рецептурами, образцами, (эталоны).

Продукция, не прошедшая в установленном порядке проверку по качеству, а также продукция, отгрузка которой была запрещена органами, осуществившими контроль над качеством продукции, и другими уполномоченными на то органами, поставляться не должна;

2) четкое и правильное оформление документов, удостоверяющих качество, комплектность и количество поставляемой продукции (технический паспорт, сертификат, удостоверение о качестве, отгрузочные и расчетные документы и т.п.).

4.3. Приемка продукции по качеству, комплектности и количеству производится на складе получателя в следующие сроки:

а) при иногородней поставке – не позднее 20 дней после выдачи продукции органом транспорта или поступления ее на склад получателя при доставке продукции поставщиком или при вывозке продукции получателем;

б) при одногородней поставке – не позднее 10 дней после поступления продукции на склад получателя.

Проверка качества и комплектности продукции, поступившей в таре, производится при вскрытии тары, но не позднее указанных выше сроков, если иные сроки не предусмотрены в договоре в связи с особенностями поставляемой продукции (товара).

4.4. При доставке поставщиком продукции в таре на склад получателя последний, кроме проверки веса брутто и количества мест, может потребовать вскрытия тары и проверки веса нетто и количества товарных единиц в каждом месте.

5. СРОКИ ПОСТАВКИ

5.1. Срок поставки продукции – апрель- декабрь 2013 года, по отдельным заявкам Филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго», в течении 20 рабочих дней с момента подачи заявки на партию продукции.

6. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

6.1. Наименование и количество продукции согласовываются между Поставщиком и Покупателем по отдельным заявкам. Спецификация к договору может изменяться по наименованию однотипной продукции и количеству по требованию Покупателя, в зависимости от корректировки потребности в материалах и запчастях для технического обслуживания и эксплуатации СВТ и оргтехники.

6.2. Товар поставляется Поставщиком по адресу, указанному в заявке Покупателя. Адреса складов производственных отделений:

Г. Липецк Липецкий район с. Подгорное ПС «Правобережная», центральный склад филиала ОАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго».

6.3. Товар должен быть упакован в тару, обеспечивающую его сохранность при хранении и перевозке, с указанием на этикетках информации на русском языке, предусмотренной действующим законодательством.

7. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ

7.1. Оплата производится по факту поставки в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента поступления продукции на склад Покупателя и подписания товарно-транспортной накладной.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Поставщик гарантирует качество поставляемой продукции основным техническим характеристикам, при соблюдении правил эксплуатации не менее 3 лет с момента поставки.

8.2. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, в течение гарантийного срока поставленная продукция заменяется Поставщиком за свой счет.

Начальник службы заказчика по ИТТ



Ю.В. Карнаухов