

Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по
техническим вопросам –

Главный инженер

Филиала ОАО «МРСК Центра» -
«Смоленскэнерго»

Киреенко Н. П.

2014 г



Поставка комплектующих изделий, ЗИП и расходных материалов (лот 310Е)
для нужд отделения «Смоленскэнергосбыт»
филиала ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на 8 листах

Действует с 2014 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления ИТ
Филиала ОАО «МРСК Центра» –
«Смоленскэнерго»

Зеров А.В.

« » 2014 г.

Оглавление

1. Общие данные	3
2. Сроки начала и окончания поставки.....	3
3. Финансирование поставки	3
4. Требования к Поставщику	3
5. Технические требования к оборудованию и материалам.....	3
6. Гарантийные обязательства	4
7. Условия и требования к поставке	4
8. Правила приёмки оборудования	4
9. Стоимость и оплата.....	5
Приложение №1.	6

1. Общие данные

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на поставку комплектующих изделий, ЗИП и расходных материалов для нужд отделения «Смоленскэнергообит» филиала ОАО «МРСК Центра»- «Смоленскэнерго».

Заказчик:

Филиал ОАО «МРСК Центра»- «Смоленскэнерго», г. Смоленск, ул.Тенишевой, д.33

Исполнитель: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Исполнителя для заключения договора поставки комплектующих изделий, ЗИП и расходных материалов для нужд отделения «Смоленскэнергообит» филиала ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго». Для принятия решения о выборе Поставщика участники конкурса представляют стоимость оборудования (Приложение 1).

2. Сроки начала и окончания поставки

Начало: С момента заключения договора.

Окончание: 30 рабочих дней с момента заключения договора

Точные даты определяются в соответствии с графиком поставки при заключении Договора.

3. Финансирование поставки

Выполняется на основании статьи «Расходные материалы» ИТ-бюджета 2014г. отделения «Смоленскэнергообит»

4. Требования к Поставщику

Участник торговой процедуры и привлекаемые им субподрядчики должны иметь опыт работы в области поставок подобного оборудования – не менее 2 лет.

Должен иметь письменное подтверждение от производителя продукции, предоставляющее право поставлять эту продукцию.

Участник торговой процедуры должен обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческой компетентностью, опытом и репутацией.

5. Технические требования к оборудованию и материалам.

Закупаемые комплектующие и материалы должны быть оригинальными, новыми и ранее не используемыми, иметь количество и состав согласно Приложений № 1.

Общие требования к поставляемому оборудованию:

- для производителей преимущественно положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;

- для импортного оборудования, а так же для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств, сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

- сертификация должна быть проведена в соответствии с «Правилами по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р;

- правила проведения сертификации электрооборудования. Госстандарт России, Москва, 1999;
- оборудование должно соответствовать требованиям Госстандарта России, и стандартов МЭК и ГОСТ: номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 «Исполнение для различных климатических районов» и ГОСТ 15543-70 «Изделия электротехнические. Исполнения для различных климатических районов».

6. Гарантийные обязательства

Гарантия на поставляемые материалы и оборудование должна распространяться не менее чем на год.

Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять заводские дефекты в поставляемом оборудовании, выявленные в период гарантийного срока. Срок устранения неисправностей или замена неисправной продукции в течение 10 дней с момента получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

Доставка неисправной продукции от адреса Заказчика до сервисного центра осуществляется за счет и силами Поставщика.

Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки оборудования, материалов на склад филиала ОАО «МРСК Центра»-« Смоленскэнерго»

7. Условия и требования к поставке

Упаковка должна быть фирменной, обеспечивать сохранность груза от повреждений при обычных условиях хранения и транспортировки. Стоимость упаковки входит в общую стоимость предложения. Маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия.

Порядок отгрузки, адреса доставки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

Стоимость транспортных расходов должна входить в стоимость поставляемых оборудования и материалов.

8. Правила приёмки оборудования

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Смоленскэнерго» при получении оборудования на склад филиала ОАО «МРСК Центра»-«Смоленскэнерго», расположенного по адресу: г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию в течение 10 (десяти) дней с момента получения письменного извещения Заказчика.

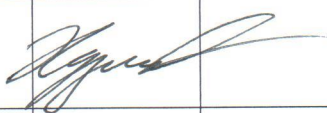

Заказчик принимает товар без проведения пусконаладочных работ и приемочных испытаний по адресу поставки проведением внешнего осмотра товара для установления количества и ассортимента товара, маркировки и целостности его упаковки. Приемка товара осуществляется согласно счету, счету-фактуре и товарной накладной (унифицированная форма № ТОРГ-12).

Товар считается поставленным надлежащим образом и принятым с момента подписания сторонами товарной накладной. Дополнительные условия приемки товара по качеству и количеству устанавливаются Договором поставки.

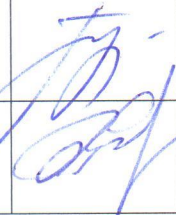
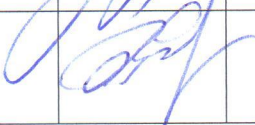
9. Стоимость и оплата

Оплата производится Заказчиком на условиях, указанных в конкурсной документации.

СОСТАВИЛИ:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Филиал ОАО «МРСК Центра»- «Смоленскэнерго»	Ведущий специалист СЗ по ИТТ	Худшев А.В.		
Филиал ОАО «МРСК Центра»- «Смоленскэнерго»	Инженер 1 категории	Зайцев Н.А.		

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
Филиал ОАО «МРСК Центра»- «Смоленскэнерго»	Начальник управления ИТ и систем связи	Богданова Е.Г.		
Филиал ОАО «МРСК Центра»- «Смоленскэнерго»	Начальник СЗ по ИТТ	Поленков А.Н.		

Приложение №1.
к техническому заданию на поставку
комплектующих изделий, ЗИП и расходных материалов
для нужд отделения «Смоленскэнергообит»
филиала ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»

Перечень комплектующих и материалов

№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, размеров)	Дополнительные технические характеристики	Единицы измерения	Кол ичес тво
1.	Картридж HP C4092A	Ресурс 2500 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	6
2.	Картридж HP C7115A	Ресурс 2500 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	8
3.	Картридж HP C7115X	Ресурс 3500 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	44
4.	Картридж HP Q2613X	Ресурс 4000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	28
5.	Картридж HP Q5949A	Ресурс 2500 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	75
6.	Картридж HP Q5949X	Ресурс 6000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	40
7.	Картридж HP Q5942X	Ресурс 20000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	50
8.	Комплект картр. HP LJ P2015 (Q7553XD)2шт	Двойная упаковка, ресурс 7000 страниц формата А4 (для каждого картриджа) при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	133
9.	Картридж HP CE505X	Ресурс 6500 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	95
10.	Картридж HP CB436A	Ресурс 2000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	25
11.	Картридж Canon EP-27	Ресурс 2500 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	4
12.	Картридж HP C4844A	струйный, 69 мл, черный, оригинал	шт	2
13.	Картридж HP C4836A	струйный, 28 мл, голубой, оригинал	шт	2
14.	Картридж HP C4838A	струйный, 28 мл, желтый, оригинал	шт	2
15.	Картридж HP C4837A	струйный, 28 мл, пурпурный, оригинал	шт	2
16.	Картридж HP Q7560A	Ресурс 6500 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	2
17.	Картридж HP Q7561A	Ресурс 3500 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, голубой, оригинал	шт	2
18.	Картридж HP Q7562A	Ресурс 3500 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, желтый, оригинал	шт	2
19.	Картридж HP Q7563A	Ресурс 3500 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, пурпурный, оригинал	шт	2
20.	Картридж KYOCERA TK- 570K	Ресурс 16000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	2
21.	Картридж KYOCERA TK- 570C	Ресурс 12000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, голубой, оригинал	шт	2
22.	Картридж KYOCERA TK- 570Y	Ресурс 12000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, желтый, оригинал	шт	2
23.	Картридж KYOCERA TK- 570M	Ресурс 12000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, пурпурный, оригинал	шт	2
24.	Комплект картриджей Epson T08174A	Набор из 6 картриджей по 11мл (черный, голубой, светло-голубой, светло-пурпурный, пурпурный, желтый), оригинал	шт	6
25.	Тонер KYOCERA KM- 3050 TK-715/725	Ресурс 34000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	4
26.	Картридж Kyocera TK-	Ресурс 6000 страниц формата А4 при 5% заполнении	шт	4

	110 FS-920/720/820	страницы, черный, оригинал		
27.	Тонер Toshiba ES167 T-1640E	Ресурс 24000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	6
28.	Картридж Kyocera TK-350	Ресурс 15000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	16
29.	Картридж Kyocera TK-410	Ресурс 15000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	8
30.	Тонер картридж Kyocera TK-435	Ресурс 15000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	4
31.	Тонер картридж Brother TN-2075	Ресурс 2500 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	4
32.	Комплект картр. Q2612AD 2шт HP LJ 1010	Ресурс 2000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	50
33.	Картридж Canon E-30	Ресурс 4000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	4
34.	Картридж HP CC364A	Ресурс 10000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	6
35.	Картридж HP CE390X	Ресурс 24000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	46
36.	Комплект картр. CF280XD 2шт HP LJ Pro 400	Двойная упаковка, ресурс 6900 страниц формата А4 (для каждого картриджа) при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	40
37.	Тонер Kyocera KM-1500 (o) type TK-100	Ресурс 6000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	4
38.	Картридж Kyocera TK-1100 FS-1110/1024MFP	Ресурс страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	34
39.	Картридж Kyocera TK-1130 FS-1030MFP/1130	Ресурс 6000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	66
40.	Картридж MB202LT MB OfficeCentre 316/320	Ресурс 16000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	14
41.	Картридж Konica Minolta 7145 TN-401K	Ресурс 30000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	4
42.	Тонер для Konica Minolta K2223	Ресурс 8000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	6
43.	Тонер Mita KM-1525/1530/2030	Ресурс 11000 страниц формата А4 при 5% заполнении страницы, черный, оригинал	шт	15
44.	АКБ Sven SV1250 12V 5Ah или аналог	Аккумулятор для ИБП, 12 В, 5Ач, размер 70 x101 x90 мм, вес 1.65 кг	шт	12
45.	АКБ Sven SV1270 12В 7Ач или аналог	Аккумулятор для ИБП, 12 В, 7Ач, размер 151x65x94 мм, вес 2,2 кг	шт	28
46.	Кабель USB AM-AF 1.8м	-	шт	28
47.	Фильтр сетевой Sven Optima 3м или аналог	Фильтр - удлинитель Sven Optima Base 3.0 м. 5 универсальных выходных розеток совместимы с вилками любого стандарта.	шт	8
48.	Патч-корд LAN-45-45-UTP CAT5E 0.5м	-	шт	8
49.	Патч-корд LAN-45-45-UTP CAT5E 1.5м	-	шт	8
50.	Патч-корд LAN-45-45-UTP CAT5E 2.0м	-	шт	8
51.	Патч-корд LAN-45-45-UTP CAT5E 3.0м	-	шт	8
52.	Коммутатор D-Link DES-1008D/PRO или аналог	8 портов Ethernet 10/100 Мбит/сек	шт	8
53.	Диск жесткий SATA 500GB	500 Гб, 7200 оборотов в минуту, SATA III (6Gb/s), Размер буфера 16 Мб, размер 101.6 x 20 x 146.99 мм, вес 540 гр	шт	12
54.	Диск DVD+R TDK 4,7 Gb 16x Cake Box или аналог	-	уп	100

55.	Процессор Intel Core i3-2120 или аналог	2-ядерный процессор, Socket LGA1155 частота 3300 МГц объем кэша L2/L3: 512 Кб/3072 Кб ядро Sandy Bridge техпроцесс 32 нм интегрированное графическое ядро	шт	10
56.	Вентилятор корпуса ZALMAN ZM-F1 или аналог	для корпуса, 80x80x25 мм, 1700 - 2800 об/мин, уровень шума 20 - 32 дБ	шт	4
57.	Плата материнская Asus P5G41T-M LE или аналог	материнская плата с сокетом LGA775 форм-фактор microATX чипсет Intel G41 до 2 планок памяти DDR3 DIMM частотой 800 - 1333 МГц встроенный видеоадаптер на основе Intel GMA X4500 слоты расширения: 1xPCI-E x16, 1xPCI-E x1, 2xPCI разъемов SATA 3Gb/s: 4	шт	14
58.	Плата материнская ASUS P8H77-V LE или аналог	материнская плата с сокетом LGA1155 форм-фактор ATX чипсет Intel H77 до 4 планок памяти DDR3 DIMM слоты расширения: 2xPCI-E x16, 2xPCI-E x1, 3xPCI разъемов SATA 3Gb/s: 4, разъемов SATA 6Gb/s: 2	шт	14
59.	БП Inwin 450W IP-S450HQ7-0 или аналог	Блок питания ATX 12V, 450 Вт, размер 150 x 86 x 140 мм	шт	28
60.	Модуль памяти Kingston KVR800D2N6 1GB или аналог	DDR2, DIMM 240-контактный, 800 МГц, 6400 Мб/с, 1 модуль 1 Гб	шт	28
61.	Модуль памяти Kingston KVR1333D3N9 2Gb или аналог	DDR3, DIMM 240-контактный, 1333 МГц, 10600 Мб/с, 1 модуль 2 Гб	шт	16
62.	Диск DVD+R TDK 4,7Gb 16x Cake Box 100шт или аналог	-	уп	1
63.	Клавиатура Genius KB-06XE(USB) или аналог	-	шт	18
64.	Комплект ремонтный HP 4250/4350 (O)	Ремонтный комплект HP 4250/4350 (O) Q5422-67903 Комплектация: RM1-1110-000000 – 1, RL1-0019-000000 – 1, RM1-0037-020000 – 8, RM1-1083-100000 – 1, 9300-0357 – 2, Q5421-90903 - 1	шт	10
65.	Грозоразрядник Hyperline KR-THST	Грозоразрядник для плинта KR-PLP-10-CON-0	шт	16
66.	Плинт соединит.Hyperline KR-PLP-10-CON-0	Кроссировочный плинт на 10 разъемов, нумерация 0-9	шт	16
67.	Привод оптич.ASUS 24B3ST DVD-RW Sata или аналог	Перезаписывающий DVD/CD дисковод, SATA, 24x – DVD/48x – CD, размер 170 мм x 146 мм x 41 мм	шт	8
68.	Фильтр для тонерного пылесоса 3M(Тип 2)	фильтр для пылесоса 3M (Type 2) стандартная очистка	шт	4