

Оглавление

1. Общие данные	3
2. Сроки начала и 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 расходных материалов и запчастей по ИТ для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго».

Заказчик:

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

Место нахождения юридического лица: 394033, г. Воронеж, ул. Арзамасская, д.2.

ИНН 6901067107 КПП 366302001

ОГРН 1046900099498

р/сч: 40 702 810 900 250 005 153

БИК: 042 007 835

Банк: филиал Банка ВТБ(ПАО) г. Воронеж

к/с 30 101 810 100 000 000 835

в ГРКЦ ГУ Банка России по Воронежской области

Исполнитель: определяется по итогам торговой процедуры.

Основная цель: выбор Исполнителя для заключения договора поставки расходных материалов и запчастей по ИТ для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго».

2. Сроки начала/окончания поставки

Начало: С момента заключения договора.

Окончание: 01.06.2016 г.

Подрядчик осуществляет поставку оборудования партиями. Номенклатура и количество оборудования в каждой партии определяется заказчиком и направляется исполнителю в письменной форме. Срок поставки 30 дней. Общая номенклатура и суммарное количество указаны в приложении 1.

3. Финансирование поставки

Выполняется на основании статьи Закупка № «4181» ПЗ 2015 под потребность 2016г.

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 новым и ранее не используемым, иметь количество и состав согласно Приложению № 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 12 месяцев.

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 ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

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 ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» при получении оборудования на склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго», расположенного по адресу: г. Воронеж, ул. 9 января, д.205.

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 путем 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 ПАО «МРСК Центра»- «Воронежэнерго»	Ведущий инженер-электроник отдела эксплуатации ИТ	Дутов В.А.		01.10.2015

СОГЛАСОВАНО:

Наименование организации, предприятия	Должность исполнителя	Фамилия, имя, отчество	Подпись	Дата
филиал ПАО «МРСК Центра»- «Воронежэнерго»	Начальник отдела контроллинга информационных технологий и телекоммуникаций	Ключников Н.И.		01.10.2015

Приложение №1.
к техническому заданию на поставку
расходных материалов и запчастей по ИТ
для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» -
«Воронежэнерго»

Перечень комплектующих и материалов

№ п/п	Наименование материала (полное указание типа, марки, размеров)	Технические характеристики	Количество	Единицы измерения
1	АКБ Sven SV1270 или полнофункциональный аналог	Свинцово-кислотный; 12В 7Ач; ШхВхГ: 151х94х65 мм	70	шт.
2	АКБ CSB GPL 12120 F2 12V 12Ah или полнофункциональный аналог	Свинцово-кислотный; 12В 12Ач; ШхВхГ: 98х94х151 мм	20	шт.
3	АКБ CSB GP 12170 12V 17Ah или полнофункциональный аналог	Свинцово-кислотный; 12В 17Ач; ШхВхГ: 77х167х181 мм	4	шт.
4	Аккумулятор GP AAA 950mAh или полнофункциональный аналог	NiMH; 1,2В; AAA; 950мАч	20	шт.
5	Аккумулятор GP AA 2700mAh или полнофункциональный аналог	NiMH; 1,2В; AA; 2700мАч	20	шт.
6	Элемент питания Duracell Plus AAA или полнофункциональный аналог	AAA (LR03) 1,5В	150	шт.
7	Элемент питания Energizer AA или полнофункциональный аналог	AA (LR06) 1,5В	150	шт.
8	Элемент питания GP 6LR61 9V или полнофункциональный аналог	6LR61	20	шт.
9	Элемент питания Panasonic CR2032 или полнофункциональный аналог	CR2032; Литиевый	100	шт.
10	БП FSP ATX-400PNF 400W или полнофункциональный аналог	ATX, 400W, Разъемы для подключения SATA/Molex/Floppy 2/6/1	40	шт.
11	Вентилятор CoolerMaster CP6- 9HDSA-PL-GP или полнофункциональный аналог	LGA1150 Материал радиатора: медь/алюминий; скорость вращения: 800-4200 об/мин; 4-pin; 12В	30	шт.
12	Вентилятор Intel Original Sock.1155/1156 или полнофункциональный аналог	LGA1155/1156 Материал радиатора: алюминий; скорость вращения: 1000- 2700 об/мин; 4-pin; 12В	20	шт.

13	Вентилятор Power Supply 80x80x20 или полнофункциональный аналог	Материал : пластмасса; скорость вращения: 3500 об/мин; 3-pin; 12В; 0,2 А; ШхВхГ: 80x80x20 мм	30	шт.
14	Вентилятор Titan DC-775K925B/RPW или полнофункциональный аналог	LGA775 Материал радиатора: алюминий; скорость вращения: 1600-2800 об/мин; 4-pin; 12В	20	шт.
15	Процессор Intel Pentium G3220 3,0GHz Box или полнофункциональный аналог	LGA1150; Box; Haswell; 3000 МГц; HD Graphics; L1 64 Кб, L2 512 Кб, L3 3072 Кб; Инструкции MMX, SSE, SSE2, SSE3, SSE4	30	шт.
16	Плата материнская Asus B85M-E или полнофункциональный аналог	LGA1150; chipset Intel B85; DDR3 DIMM x 4; количество разъемов SATA 3Gb/s: 2, количество разъемов SATA 6Gb/s: 4; 2xPCI-E x16, 1xPCI-E x1, 1xPCI; 7.1CH; 12 USB, из них 4 USB 3.0 (2 на задней панели), 1xCOM, D-Sub, DVI, DisplayPort, HDMI, Ethernet, PS/2 (клавиатура), PS/2 (мышь), LPT; microATX	30	шт.
17	Модуль памяти DDR3 Kingston 2Gb или полнофункциональный аналог	DDR3; 240-pin; 1600 МГц; 2Gb	76	шт.
18	Диск жесткий Seagate ST3500418AS 500GB или полнофункциональный аналог	3.5"; 500Gb; 7200 rpm; SATA 3Gb/s	40	шт.
19	Диск жесткий WD WD10EZEX 1Tb или полнофункциональный аналог	3.5"; 1Tb; 7200 rpm; SATA 6Gb/s	3	шт.
20	Диск жесткий вн. Transcend TS500GSJ25M3 или полнофункциональный аналог	внешний; 2.5"; 500Gb; 5400 rpm; USB 3.0	3	шт.
21	Накопитель USB2 Transcend Jet T5 8Gb или полнофункциональный аналог	USB 2.0; 8Gb	20	шт.
22	Накопитель USB2 Transcend 600 16Gb или полнофункциональный аналог	USB 2.0; 16Gb	30	шт.
23	Клавиатура Genius KB-06XE PS/2 или полнофункциональный аналог	Клавиатура PS/2; Количество клавиш 104	20	шт.
24	Клавиатура Genius KB-06XE USB или полнофункциональный аналог	Клавиатура USB; Количество клавиш 104	30	шт.

25	Мышь Genius NETScroll 110 Black PS/2 или полнофункциональный аналог	PS/2; 800 dpi	20	шт.
26	Мышь Genius NetScroll 110 silver USB или полнофункциональный аналог	USB; 800 dpi	60	шт.
27	Колонки акуст. 2.0 Genius SP-S120 или полнофункциональный аналог	Тип 2.0; 2 Вт RMS/120 Вт PMPO; Диапазон воспроизводимых частот 160-20000 Гц	10	шт.
28	Коммутатор D-Link DES-1016A или полнофункциональный аналог	коммутатор (switch); Количество портов коммутатора: 16 x Ethernet 10/100 Мбит/сек	2	шт.
29	Интернет-центр Zyxel P660HT3 EE или полнофункциональный аналог	ADSL; Количество портов коммутатора: 4 x Ethernet 10/100 Base-T; Протоколы динамической маршрутизации IGMP v1, IGMP v2, RIP v1, RIP v2	10	шт.
30	Кабель Hyperline UTP4-C5E-SOLID-GY или полнофункциональный аналог	Кабель неэкранированный UTP 4 пары CAT5E 305 м	1220	м
31	Кабель USB Onetech MAB8002, MAB8003 1,8м или полнофункциональный аналог	USB 2.0; USB-A Plug - USB-B Plug; 1,8м	30	шт.
32	Диск CD-R Verbatim 700Mb или полнофункциональный аналог	Диск CD-R; 700Mb	100	шт.
33	Головка печатающая HP C4820A	Оригинал	1	шт.
34	Головка печатающая HP C4821A	Оригинал	1	шт.
35	Головка печатающая HP C4822A	Оригинал	1	шт.
36	Головка печатающая HP C4823A	Оригинал	1	шт.
37	Карtridge Canon 719H	6400 стр., Оригинал	15	шт.
38	Карtridge Canon 728	2100 стр., Оригинал	40	шт.
39	Карtridge Canon EP-27	2500 стр., Оригинал	10	шт.
40	Карtridge Canon FX-10	2000 стр., Оригинал	10	шт.
41	Карtridge HP C7115A	2500 стр., Оригинал	1	шт.
42	Карtridge HP CB436A	2000 стр., Оригинал	10	шт.
43	Карtridge HP CE261A cyan	11000 стр., Оригинал	2	шт.

44	Картридж HP CE262A yellow	11000 стр., Оригинал	2	шт.
45	Картридж HP CE263A magenta	11000 стр., Оригинал	2	шт.
46	Картридж HP Q2612A	2000 стр., Оригинал	45	шт.
47	Картридж HP Q6000A black	2500 стр., Оригинал	1	шт.
48	Картридж HP Q6001A cyan	2000 стр., Оригинал	1	шт.
49	Картридж HP Q6002A yellow	2000 стр., Оригинал	1	шт.
50	Картридж HP Q6003A magenta	2000 стр., Оригинал	1	шт.
51	Картридж OKI 44917608	12000 стр., Оригинал	6	шт.
52	Картридж OKI 44992404 B401/MB441/MB451	2500 стр., Оригинал	6	шт.
53	Картридж Xerox 013R00625	3000 стр., Оригинал	2	шт.
54	Картридж Xerox WC C118/M118/M118i	11000 стр., Оригинал	2	шт.
55	Картридж красный для Ultimail 45/60/90 2шт	25000 оттисков, Оригинал	1	шт.
56	Вал магнитный HP LJ 1010/1012 Q2612A или полнофункциональный аналог	Вал магнитный	20	шт.
57	Вал резиновый HP LJ 1022/3050/3052 или полнофункциональный аналог	Вал резиновый	30	шт.
58	Ракель HP LaserJet 1010 Q2612A или полнофункциональный аналог	Ракель	40	шт.
59	Тонер HP LJ 1005/1006/1505 CB435A 100г или полнофункциональный аналог	Тонер; допускается фасовка по 1 кг	80	шт.
60	Тонер HP LJ 1010 150г LG Chem или полнофункциональный аналог	Тонер; допускается фасовка по 1 кг	800	шт.
61	Тонер Xerox P8e/P8ex 160г или полнофункциональный аналог	Тонер; 160г	6	шт.
62	Фильтр для пылесоса 3М (Тип 1)	3М (Тип 1)	3	шт.
63	Фильтр сетевой Виро 3м 5 розеток или полнофункциональный аналог	3м; 5 розеток	60	шт.
64	Салфетки чистящие Defender 50+50шт или полнофункциональный аналог	Салфетки чистящие	30	шт.
65	Стяжка кабельная 2,5х100 100шт	Стяжка кабельная	30	шт.

66	Стяжка кабельная 3,6x150 100шт	Стяжка кабельная	30	шт.
67	Изолента ПВХ МАТЕQUS 19ммx25м или полнофункциональный аналог	Изолента ПВХ	20	шт.
68	Бокорезы изолированные 160мм 1000В	Бокорезы; 160мм; 1000В	4	шт.
69	Отвертка крестовая PH2x200	Отвертка крестовая	4	шт.
70	Отвертка прямошлицевая 0,7x6x150	Отвертка прямошлицевая	4	шт.
71	Компрессор FUBAG Services Master Kit или полнофункциональный аналог	Компрессор FUBAG SERVICE MASTER KIT + 6 OL195/6 + 6 предметов; Мощность 1.1 кВт; Напряжение 220 В; Объем ресивера 6 л; Производительность 180 л/мин; Рабочее давление 8 бар; Вес 12.5 кг	1	шт.
72	Пылесос Samsung SC4140 или полнофункциональный аналог	Потребляемая мощность 1600 Вт; Мощность всасывания 320 Вт; Питание 220 В	1	шт.