

Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по техническим
вопросам - главный инженер
филиала ОАО «МРСК Центра» -
«Белгородэнерго»

Ягодка Д.В.

2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по ремонту ИТ-оборудования
для филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»
(ГКПЗ 2012г. закупка № 424 «Ремонт оборудования СВТ»)

на 11 листах

Действует с 2012 г.

Согласовано:

Директор по интегрированным
системам менеджмента
филиала ОАО «МРСК Центра» -
«Белгородэнерго»

В.В.Недосеков

11.09

2012 г.

2012 г.

Содержание

1.	Общие данные.....	3
2.	Сроки начала и окончания работ.....	3
3.	Финансирование работ.....	3
4.	Требования к Исполнителю.....	3
4.1.	Специальные требования к Исполнителю.....	3
5.	Требования к содержанию услуг.....	4
6.	Сроки выполнения работ при оказании услуг.....	4
7.	Гарантийные обязательства.....	4
8.	Оплата оказанных услуг.....	4
	Приложение № 1 Основания для финансирования.....	5
	Приложение № 2 Перечень оборудования для ремонта.....	6

1. Общие данные.

В настоящем документе представлено техническое задание (далее – ТЗ) на проведение открытого запроса предложений (далее - ОЗП) на право заключения договора об оказании услуг по ремонту ИТ-оборудования для нужд филиала ОАО «МРСК Центра»- «Белгородэнерго» (далее – оборудование).

Заказчик:

Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

Адрес: 308000, г. Белгород, ул. Преображенская, д. 42

Исполнитель: определяется по итогам ОЗП.

Основная цель: выбор Исполнителя для заключения договора на оказание услуг по ремонту ИТ-оборудования для филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» (далее – договора).

2. Сроки начала и окончания работ.

Начало работ: с момента заключения договора.

Завершение работ: в течении 30 рабочих дней с момента передачи оборудования в ремонт

3. Финансирование работ.

Выполняется согласно требованиям, указанным в Приложении № 1 настоящего Технического задания (далее – ТЗ).

4. Требования к Исполнителю.

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

Участник ОЗП должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке и иметь соответствующие действующие лицензии на выполнение видов деятельности в рамках договора).

Участник ОЗП не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находится в процессе ликвидации, на имущество Участника ОЗП в части, существенной для исполнения договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника ОЗП не должна быть приостановлена.

Кроме того, участник ОЗП должен соответствовать специальным требованиям, предъявляемым к Исполнителю.

4.1. Специальные требования к Исполнителю

Помимо выше указанных требований, Исполнитель должен отвечать следующим критериям:

Опыт деятельности по оказанию комплекса сервисных услуг по направлениям, указанным в разделе 1 настоящего ТЗ, не менее 2-х лет.

Способность обеспечить соответствие оказываемых услуг нормативно-методологическим требованиям, предъявляемым распорядительными документами ОАО «Холдинг МРСК», ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «МРСК Центра».

Наличие квалифицированного персонала для надлежащего оказания услуг по указанным в разделе 1 настоящего ТЗ направлениям.

Наличие сервисного центра в г. Белгороде.

5. Требования к содержанию услуг

Исполнитель обязан своими силами и с использованием своего оборудования и материалов выполнить ремонт оборудования Заказчика в соответствии с Приложением № 2 настоящего ТЗ.

Оказание услуг по ремонту оборудования Заказчика осуществляется Исполнителем с использованием собственных новых запасных частей и расходных материалов, изготовленных или рекомендованных производителем оборудования.

Расходные материалы, комплектующие изделия, узлы и блоки, используемые при ремонте, приобретаются Исполнителем за счёт собственных средств.

Ремонт оборудования Заказчика производится в сервисном центре Исполнителя.

Результатом выполненных работ, является передача Заказчику полностью работоспособного оборудования, указанного в Приложении № 2 настоящего ТЗ.

Исполнитель за свой счет и своими средствами осуществляет доставку оборудования в сервисный центр для проведения ремонтных работ, а так же доставку оборудования после ремонта Заказчику.

При передаче оборудования в ремонт и получении из ремонта, оформляется Акт передачи технических средств в ремонт и получения из ремонта с указанием количества, наименования, типа, технического состояния и серийного номера оборудования.

Исполнитель вправе привлекать третьих лиц для оказания услуг по Договору на основании предварительного письменного согласия Заказчика, при этом ответственность за качество и сроки оказания Услуг третьими лицами по Договору возлагается на Исполнителя.

6. Сроки выполнения работ при оказании услуг

Срок выполнения работ в рамках договора по ремонту оборудования не может превышать 30 рабочих дней с момента получения Исполнителем оборудования в ремонт.

7. Гарантийные обязательства

Все оборудование, при получении его из ремонта по факту завершения ремонтных работ проверяется представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» с оформлением акта сдачи-приемки оказанных услуг. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Исполнитель обязан за свой счет устранить выявленные дефекты в недельный срок.

Гарантия на выполненные работы в рамках договора на оказание услуг по ремонту оборудования должна распространяться не менее чем на 6 месяцев.

Время начала исчисления гарантийного срока отремонтированного Исполнителем оборудования исчисляется с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки услуг.

Исполнитель должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в оборудовании, выявленные в период гарантийного срока.

8. Оплата оказанных услуг

Стоимость услуг по ремонту оборудования определяется в соответствии с перечнем оборудования, указанном в Приложении № 2 к данному ТЗ.

Оплата оказываемых услуг по ремонту оборудования производится Заказчиком путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов сдачи-приёмки оказанных услуг.

Начальник службы
заказчика по ИТТ


В.А.Ивлев

Начальник службы
эксплуатации СДТУ и ИТ
Управления ИТ


А.А.Березовец

Основания для финансирования.

№	Филиал ОАО «МРСК-Центра»	Проект	Количество объектов	Примечание	ГКПЗ
	«Белгородэнерго»	« Ремонт ИТ- оборудования »		ГКПЗ 2012 (протокол № _____ от _____)	Закупка № 424 « ремонт ИТ- оборудования»

Приложение № 2 Перечень оборудования для ремонта

№ п/п	Тип оборудования	Модель	Серийный номер	Описание неисправности	Цена, за ед. работы, руб. (не более)
1	монитор	samsung 721N	mjl17hmdp802328f	не включается, запах гарн	3500
2	мфу	hp3020	cnbf048570	сломан автоподатчик, ошибка сканирования	7200
3	мфу	hp3052	cncj104030	ошибка сканера	7200
4	мфу	hp1522	vnhtb3ggbg	ошибка сканера	7200
5	монитор	samsung 740N	ha17hsgp303581f	не включается	3500
6	монитор	samsung 721N	mjl17hm0p801806z	не включается	3500
7	мфу	hp3052	cnsk183631	полосит, необходим ремонт термоузола	1200
8	мфу	hp3020	cnbf044643	ошибка сканера	7200
9	монитор	lg 1730s	506wawh0x905	не включается	3500
10	монитор	samsung 721N	mjl17hmdp80222791	не включается	3500
11	мфу	hp3052	cncj099014	ошибка сканера и печати	7200
12	мфу	hp3020	cnbf024750	ремонт термоузола	1200
13	монитор	FS 900p	dyed19e-01gl	не включается	3500
14	монитор	LG1717S	507ntmx93195	нет изображения, мигает индикатор питания	2200
15	мфу	hp3052	cncj099009	сбой при скане	4800
16	Монитор	LG L1717S	507ntvs93423	гаснет	2200
17	Монитор	Samsung 732N	pe17hvkp819204f	не включается	3500
18	Монитор	LG L1932P	608ntfa5v667	не включается	3500
19	Монитор	Samsung 931C	me19hvdq200681b	дрожит изображение, выключается	4100
20	Монитор	LG L1934S	910xmt6u595	мерцает изображение	4100
21	Монитор	Samsung 943	my19hlqz100084p	не включается	3500
22	Монитор	LG L1730S	410nty60082	включается, через некоторое время гаснет	2200
23	МФУ	HP 3052	CNSKN05912	сломан автоподатчик, ошибка сканирования	7200

24	МФУ	HP 3015	CNBF010071	ошибка сканера	7200
25	МФУ	HP 3052	CNCJ099760	ошибка сканера	7200
26	МФУ	HP 1120	CNG8B4P943	не включается	2200
27	МФУ	HP 3052	CNSKL83615	ошибка сканера и печати	7200
28	МФУ	HP3020	CNBF086766	ошибка сканера	7200
29	МФУ	HP3020	CNBF044756	ремонт термоузла	1200
30	МФУ	HP3052	CNSKL13423	ремонт термоузла	1200
31	монитор	lg 1751sq-sn	509mtbk5a197	не включается	3500
32	МФУ	HP LaserJet M3027	CNRTB21734	порвана термопленка	1200
33	МФУ	HP LJ 1220	CNCK054664	порвана термопленка	1200
34	Ноутбук	ASUS F4500L	4BNG018961	не запускается без внешнего питания	1500
35	МФУ	HP LJ 1220	CNCK161327	вышла из строя плата форматера	3100
36	МФУ	HP LJ 1536	CNC9C75BG1	во время сканирования часто происходит замятие бумаги	2400
37	МФУ	HP LJ 3015	CNBF034458	замятие бумаги при печати	2400
38	монитор	LG Flatron L1750S	501NTEPAH340	не включается	3500
39	МФУ	HP LJ 3020	CNBF087084	не захватывает бумагу	800
40	монитор	Samsung 721N	LS17HMC802380	не включается	3500
41	МФУ	HP LJ 3052	CNSKN06208	после полного охлаждения термоузла, первые несколько листов печатаются нормально, по мере нагревания листы при печати застревают и рвутся - картридж меняли, можно предположить что проблема в износе термопленки.	4500
42	МФУ	HP LJ 3052	CNCJ108224	сломана ось ролика подачи бумаги	900
43	МФУ	HP LJ 3052	CNCJ108221	замятие бумаги при печати	1600
44	монитор	ViewSonic VA1912w-4	QBL065151637	нет изображения	3500
45	МФУ	HP LJ M1522nf MFP	CNCT86RGD2	не опознается системой	7200
46	Ноутбук	ACER TM 4051 Lmi	LXT700513851025815ED00	не включается	8000
47	КПК	Workabout MX Base	MSAAE270036	не видит "флэшки"	5000

48	КПК	Workabout MX Base	MZAAE060166	не видит "флэшки"	5000
49	КПК	Workabout MX Base	MSAAE060120	не включается	5000
50	КПК	Workabout MX Base	MSAAE270035	не включается	5000
51	Сервер	HP ProLiant ML350G5	CZJ64508UA	вышли из строя блоки питания	9000
52	ИБП	Back-UPS 650	QB0423236129	выход из строя батарей	400
53	ИБП	Back-UPS 650	QB0502231500	выход из строя батарей	400
54	ИБП	Back-UPS 650	QB0423135786	выход из строя батарей	400
55	ИБП	Back-UPS 650	QB0423136406	НЕИСПРАВЕН	400
56	ИБП	Back-UPS 500	BB0329031366	выход из строя батарей	400
57	ИБП	Back-UPS 500	8B0702R04826	выход из строя батарей	400
58	ИБП	Back-UPS 500	BB0341029781	НЕИСПРАВЕН	400
59	ИБП	Smart-UPS 1000	AS0412320157	выход из строя батарей	500
60	ИБП	Smart-UPS 1400 RM XL	QS0348310388	НЕИСПРАВЕН	1000
61	ИБП	Smart-UPS 1500 RM	AS0327212597	выход из строя батарей	1000
62	ИБП	Smart-UPS 1500 RM	AS0731133114	выход из строя батарей	1000
63	ИБП	Smart-UPS 1500 RM	AS0731133098	выход из строя батарей	1000
64	ИБП	Smart-UPS 2200 XL	GS0010005102	выход из строя батарей	1000
65	ИБП	Smart-UPS 2200 XL	JS0713013408	ГЛЮЧИТ - нужна перепрошивка? (снят с ПРЭС)	1000
66	ИБП	Smart-UPS 2000 XL	QS1141131608	выход из строя батарей	1000
67	ИБП	Smart-UPS 2000 XL	JS1034017058	НЕИСПРАВЕН (сгорел на РП №1)	1000
68	ИБП	Smart-UPS 3000	YS0344220535	выход из строя батарей	1000
69	ИБП	Smart-UPS SC1000	5S1019T38229	при длительной работе не держит напряжение	500
70	МФУ	HP LaserJet 3052	CNSKN06210	зачамятие бумаги при печати	1200
71	МФУ	HP LJ 1220	CNCK054693	зачамятие бумаги при печати	1200
72	МФУ	HP LJ 3020	CNBF087052	при работе зависает	5600
73	МФУ	HP LaserJet M3027	CNRTB11971	размытая печать, картридж исправный	2600
74	МФУ	HP LaserJet M3027	CNRTB17246	Порвана термопленка	1200
75	МФУ	HP LJ 3052	CNCJ008658	Порвана термопленка	1200

76	Notebook	Comrag nc6120 PM750	CNU436076R	При включении через секунду выключается	8000
77	МФУ	HP LaserJet M3027	CNRTB19753	Неисправна термопленка	1200
78	МФУ	HP LaserJet M3027	CNRTB19825	Неисправна термопленка	1200
79	МФУ	HP LJ 3052	CNSKM60979	Неисправна термопленка	1200
80	МФУ	HP LJ 3020	CNBF048620	Неисправна термопленка	1200
81	МФУ	HP LJ 3015	CNBF010117	Неисправна термопленка	1200
82	МФУ	Canon MF 3110	XNZ16801	Не захватывает бумагу из лотка	800
83	Принтер	HP LJ 1320	CNGW54PLR4	бумага застревает и не протягивается	2100
84	Принтер	HP LJ 1200	CNCF402664	бумага застревает и не протягивается	2100
85	МФУ	Kyocera FC-1016 MFP	XLR7Z30168	Полосы при печати	6000
86	МФУ	Kyocera FC-1016 MFP	XLR8232251	При печати на дисплее "Замятие бумаги". Работа блокируется. В действительности замятия нет.	5000
87	Монитор	LG Flatron L1750S	510NTCZ7Q523	При включении изображение постоянно мигает	2500
88	Монитор	LG L1751SQ	510NTLE3T824	не включается	3600
89	Монитор	LG L1751SQ	510NTAB8V984	не включается	3600
90	Монитор	LG L1751S	510NTZN9N757	не включается	3600
91	Монитор	LG L1753S	702NDPH3M216	не включается	3600
92	Монитор	LG L1715S	505WADE1P306	при прогревании включается	600
93	Монитор	LG L1717S	508NTBK2W205	не включается	3600
94	Монитор	LG FLATRON W1934S	910UXMT5T539	не включается	3600
95	ИБП	Back UPS SC 650	3B0809X09314	Неисправна батарея	400
96	МФУ	HP LaserJet M3027	CNRTB18676	При печати черные полосы. Нечеткое сканирование	1200
97	Принтер	HP LJ 1200	CNCK143960	После печати одного листа принтер перестает печатать. Нп панели засвечиваются все три индикатора	1800
98	Монитор	Samsung SM 932B	PE19HVKQ101797B	Повышенное эл.магн. излучение	2000
99	ИБП	Back-UPS ES 700	5B0808T46699	Необходима замена батарее	500
100	ИБП	Smart-UPS 1000	AS0327330108	Необходима замена батарее	500

101	ИБП	Smart-UPS 1000	JS0613027852	Необходима замена батареи	500
102	ИБП	Smart-UPS 1500	AS0327330108	Необходима замена батареи	1000
103	ИБП	Smart-UPS 1500	AS0632221133	Необходима замена батареи	1000
104	ИБП	Smart-UPS 1500	AS0632221140	Необходима замена батареи	1000
105	ИБП	Smart-UPS 1500	AS0520210225	Необходима замена батареи	1000
106	ИБП	Smart-UPS 1500	AS0631320030	Необходима замена батареи	1000
107	ИБП	Smart-UPS 1500 19"	AS0614232287	Необходима замена батареи	1000
108	ИБП	Smart-UPS 1501	AS0319331412	Необходима замена батареи	1000
109	Монитор	LG L1751SQ	510NTDV9C194	Не включается монитор Samsung LG Flatron L1751SQ	2500
110	Монитор	LG L1751SQ	511KPWQ2T041	На мониторе Samsung LG Flatron L1751SQ нет изображения.	2500
111	Монитор	Samsung SM720N	MJ17H9FM152803Z	На мониторе Samsung SM 720N постоянно отображается меню настройки экрана	2500
112	Монитор	Samsung SM720N	MJ17H9FM152782T	Появляется окно со значениями яркости экрана, окно не исчезает	2500
113	Монитор	Samsung 913N	MJ19HSHY707019R	Не поддерживает разрешение более 640x480	2500
114	МФУ	HP LaserJet 3015	CNBF001576	Сбой при печати	4800
115	МФУ	HP LaserJet 3020	CNBF037165	Замытие бумаги.	2100
116	МФУ	HP LaserJet 3052	CNSK650082	Сбой при печати	4800
117	МФУ	HP LaserJet 3052	CNSKN06188	Неисправность термоленты.	1200
118	МФУ	HP LJ 3015	CNBF000837	Неисправность термоленты	1200
119	Ноутбук	Samsung P50	914J93EP100010Y	Не включается	3500
120	Принтер	HP LaserJet 1200	CNCK072684	Сбой податчика бумаги	1200
121	ИБП	Smart-UPS 1500	AS0631320015	Необходима замена батареи	1000
122	ИБП	Powerware 5125	UU421A0875	Необходима замена батареи	1200
123	МФУ	HP LJ M1005	CNG8886GSY	Ошибка сканера 102	2800
124	Ноутбук	Acer TravelMate 6592	lxtneoz123739001842300	не держит заряд аккумулятора	1000
125	Ноутбук	Samsung NP-P60	965H93BL700055V	не держит заряд аккумулятора	1000

126	МФУ	HP LJ 3020	CNBF067408	обрыв термопленки	1200
127	МФУ	HP LJ 3052	CNSK448130	обрыв термопленки	1200
128	МФУ	HP LJ 3030	CNBF065233	застывание бумаги в термопечке	1200
129	МФУ	HP 1220	CNCF143144	обрыв термопленки	1200
130	монитор	Samsung SM721N	MJ17HMCQ401468F	не включается	3500
131	монитор	Samsung SM931c	ME19HVDQ200733M	не включается	3500
132	монитор	Acer AL1916W D	ETL860812780204C1642D0	не включается	3500
133	монитор	LG L1751SQ	510NTFA3W083	не включается	3500
134	монитор	Acer AL1916W D	ETL860812780204C2542D0	не включается	3500
135	монитор	LG L1751SQ	510NTMX3T179	не включается	3500
136	МФУ	Canon MF3110	XZN13307	при копировании и сканировании выходит белый лист	2800
137	монитор	LG L1930P	501NTSU29710	не включается	3500
138	монитор	SAMSUNG SM 740n	HA17HSGP303600R	Нет изображения.	3500
139	монитор	FLATRON L1751QS	510NTGY9C287	Не включается	3500
140	МФУ	HP LaserJet M3027	CNRTB11766	Сбой податчика бумаги. Термопленка.	1200
141	Принтер	HP LJ 5200	CNHXK53966	Неисправен узел захвата	2000
142	Ноутбук	MAC book A1369 EMC 2392	C02dkr1kddr2	Полностью разряжена батарея, не заряжается.	9000

Начальник службы
заказчика по ИТТ

В.А.Ивлев

Начальник службы
эксплуатации СДТУ и ИТ
Управления ИТ

А.А. Березовец