


Утверждаю:

Директор по информационным
технологиям - начальник департамента
информационных технологий
ОАО «МРСК Центра»

Дудин А.В.



Утверждаю:

И.о. заместителя директора по техническим
вопросам – главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

И.В. Колубанов


“ ” 2013 г.

Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго»

Техническое Задание
на поставку широкоформатного сольвентного плоттера в рамках
инвестпрограммы 2013 года

Согласовано:

Начальник Управления ИТ
Департамента ИТ и БП
ОАО «МРСК Центра»
Симонов Е.Е.



Согласовано:

Начальник управления по ИТ
Филиала – «Орелэнерго»
ОАО МРСК Центра»
А.С. Комиссаров



2013 год

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку оборудования, не требующего монтажа.

Закупка производится на основании потребности в рамках инвестиционной программы филиала ОАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго» на 2013 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку материалов в объемах и сроки установленные данным ТЗ на склад получателя – филиала ОАО «МРСК Центра»:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки	Общее количество
«Орелэнерго»	Авто/ж/д	ЦС «Орелэнерго», г. Орёл, ул. Высоковольтная, 9	III квартал.	1шт.

3. Технические требования к оборудованию.

№ п/п	Наименование	Технические требования
Широкоформатный сольвентный плоттер		
1	Страна производителя	Япония
2	Метод печати	Пьезоструйный
3	Размер плоттера на подставке	2310 (W) x 740 (D) x 1125 (H) мм
4	Вес принтера с подставкой	112 кг
5	Максимальная ширина печати	1346 мм.
6	Максимальная ширина заправляемого материала	1371 мм
7	Внутренний диаметр рулона	50.8 или 76,2 мм
8	Внешний диаметр рулона максимум	180 мм
9	Масса рулона максимум	30 кг
10	Скорость резки	10 - 300 мм/с
11	Печатающие головки	Dx-4/ 2 шт.
12	Внешний диаметр втулки	180 мм
13	Скорость печати	максимальное качество 1,8 м в час, стандартное качество 4,6 м в час, максимальная скорость 7,8 м в час
14	Цветовая модель	CMYK
15	Тип чернил	эко-сольвентные чернила ECO-SOL MAX
16	Емкость картриджа	440 мл.
17	Электропитание	АС 220 - 240 В ±10 %, 3,9 А, 50/60 Гц
18	Потребляемая мощность	
	Режим печати	1030 Вт
	Режим ожидания	14 Вт
19	Комплект поставки	подставка, силовой кабель, кофуж для картриджей, нож, держатель ножа, прижимные пластинки для материала, фланцы, комплект мелких ножей, чистящий

		комплект, программный RIP, руководство пользователя, заливные картриджи для сольвентных плоттеров (СНПЧ).
20	Срок службы	Не менее 5 лет

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

- для российских производителей - положительное заключение МБК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортных материалов, а так же для отечественных материалов, выпускаемых 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 Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. N 36 «О Правилах проведения сертификации электрооборудования».

4.2. Материалы должны соответствовать требованиям ГОСТ или ТУ;

4.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на склад заказчика. Поставщик должен незамедлительно приступить к устранению любых дефектов, выявленных в период гарантийного срока. Поставщик обязан при предъявлении заказчиком требования о проведении гарантийного ремонта в трехдневный срок безвозмездно предоставить заказчику на период ремонта аналогичный товар и обеспечить доставку за свой счет.

В случае обнаружения несоответствия требованиям ТЗ или выхода из строя оборудования, поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов. Поставщик может осуществлять послегарантийное обслуживание в течение 5 лет на заранее оговоренных условиях.

6. Состав технической и эксплуатационной документации.

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке. Также обязательно наличие сертификата соответствия.

7. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка оборудования, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно сроков, утвержденных Заказчиком. Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра».

8. Правила приемки оборудования.

Вся поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

10. Условия оплаты.

Оплата производится в течение 30 дней с момента поставки продукции на склад Заказчика.

Зам. главного инженера – начальник УВС



Д.В. Константинов