

Утверждаю:

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

_____/ Ягодка Д.В.
« ____ » _____ 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по ремонту дверей ЗТП.

1. Общая часть.

1.1 Работы выполняются в рамках утвержденной ремонтной программы филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго».

1.2 Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.

1.3 Все условия работ определяются и регулируются на основе договора заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры.

1.4 Все необходимые материалы для выполнения работ поставляются Подрядчиком.

2. Предмет конкурса.

Выполнение работ по ремонту дверей, жалюзийных решеток ЗТП с соблюдением требований корпоративного стиля

№ п/п	РЭС	Наименование объекта	Кол-во дверей, шт.	Кол-во жалюзийных решеток, шт.	Срок проведения работ
1	БЭС		8		
1	БЭС	ЗТП №373 КЛ-6 кВ ТП-2-ТП-373 ПС Б-1 Г-5	4		май
2	БЭС	ЗТП №432 КЛ-6 кВ ТП-515-ТП-432 ПС Б-1	4		май
2	СОЭС		2		
3	СОЭС	ЗТП №12-08 ПС Федосеевка	2		май
3	Белгородский РЭС		42		
4	Белгородский РЭС	ЗТП 1302 ВЛ-10кВ №13 РП Майская	1		май
5	Белгородский РЭС	ЗТП 303 ВЛ-10кВ №3 РП Комсомолец	4		май
6	Белгородский РЭС	ЗТП 701 ВЛ-10кВ №7 ПС Октябрьская	4		май
7	Белгородский РЭС	ЗТП 2225 ВЛ-10кВ №22 ПС Октябрьская	1		май
8	Белгородский РЭС	ЗТП 203 ВЛ-10кВ №2 ПС Бессоновка	4		июнь
9	Белгородский РЭС	ЗТП 201 ВЛ-10кВ №2 ПС Новая Деревня	4		июнь
10	Белгородский РЭС	ЗТП 202 ВЛ-10кВ №2 ПС Новая Деревня	4		июнь
11	Белгородский РЭС	ЗТП 203 ВЛ-10кВ №2 ПС Новая Деревня	4		июнь
12	Белгородский РЭС	ЗТП 206 ВЛ-10кВ №2 ПС Новая Деревня	4		июнь
13	Белгородский РЭС	ЗТП 207 ВЛ-10кВ №2 ПС Новая Деревня	4		июнь
14	Белгородский РЭС	ЗТП 205 ВЛ-10кВ №2 РП Комсомолец	4		июнь
15	Белгородский РЭС	ЗТП 2102 КЛ-10кВ №21 ПС Северная	1		июнь
16	Белгородский РЭС	ЗТП 205 ВЛ-10кВ №2 ПС Новая Деревня	3		июнь
4	Яковлевский РЭС		14		
17	Яковлевский РЭС	ЗТП №18 ВЛ-6 кВ Водоснаб-1 ПС Строитель	4		сентябрь
18	Яковлевский РЭС	ЗТП №25 ВЛ-6 кВ №1 Водоснаб ПС 110 кВ Ст	5		сентябрь
19	Яковлевский РЭС	ЗТП №102 ВЛ-6 кВ №1 ПС 110 Рудник	5		сентябрь

№ п/п	РЭС	Наименование объекта	Кол-во дверей, шт.	Кол-во жалюзийных решеток, шт.	Срок проведения работ
5	Корочанский РЭС		2	2	
20	Корочанский РЭС	Здание ЗТП-2410 ПС Короча	1	2	сентябрь
21	Корочанский РЭС	ЗТП 3-13 ПС Ивица	1		сентябрь
6	Новооскольский РЭС		18	3	
22	Новооскольский РЭС	ЗТП 13-02 ПС Н.Оскол	2		июль
23	Новооскольский РЭС	ЗТП 20-01 РП 2 ПС Н.Оскол	4	3	июль
24	Новооскольский РЭС	ЗТП 20-12 РП 2 ПС Н.Оскол	4		июль
25	Новооскольский РЭС	ЗТП 20-10 РП 2 ПС Н.Оскол	4		июль
26	Новооскольский РЭС	ЗТП 2-01 ПС В.Михайловка	4		июль
7	Грайворонский РЭС		11	6	
27	Грайворонский РЭС	ЗТП 901 ПС Грайворон	2		август
28	Грайворонский РЭС	ЗТП 301 ПС Головчино	4		август
29	Грайворонский РЭС	ЗТП 414 ПС Головчино	1	2	август
30	Грайворонский РЭС	ЗТП 104 ПС Гора Подол	4	4	август
8	Борисовский РЭС		4	4	
31	Борисовский РЭС	ЗТП №1105 ВЛ-10 кВ №11 ПС 110 кВ Борисов	4	4	октябрь
			101	15	

Перечень работ

№ п/п	Наименование работ
1.	- Замена существующих дверей и жалюзийных решеток, имеющих следы механического повреждения или износа, на двери и жалюзийные решетки, выполненные из металла: коробка уголок 65х65, полотно 2-3мм, усилено квадратом 40х60 (по периметру), «уши» под навесной замок (полоса 50х50х5мм)
2.	- Крепление двери или жалюзийной решетки в проеме выполнить в 6 точках анкерными болтами (D10мм, L=100мм) через монтажные «уши» (полоса 50х4, L=75мм)
3.	- Технологический зазор между коробкой металлической двери и стеной заполнить монтажной пеной
4.	В конструкции двухстворчатых дверей предусмотреть: устройство верхнего и нижнего засова (D16мм А-I, L=400мм) для крепления одной створки, устройство жалюзийных решеток (полоса 40х4 шаг 25мм) в верхней и нижней части дверных створок;
5.	Выполнить заземление металлических створок дверей гибкой связью (кабеля КГ-25;35).
6.	Все металлические элементы конструкции двери необходимо огрунтовать грунтовкой ГФ-021 за один раз, окрасить огрунтованные поверхности эмалью ПФ-115 за два раза.
7.	Выполнить нанесение знаков безопасности в соответствии с фирменным стилем.
8.	Оборудовать дверные проемы запирающими устройствами установленного образца.

3. Требования к Подрядчику.

- 3.1 Вхождение в состав СРО, а также опыт работ на аналогичных объектах не менее 3 лет.
- 3.2 Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок применяемого оборудования и материалов (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

4. Требования к выполнению работ.

- 4.1 Работы выполняются в соответствии с графиком, являющимся неотъемлемой частью договора. Изменение сроков выполнения работ по отдельным объектам может быть осуществлено Подрядчиком только по письменному согласованию с Заказчиком.
- 4.2. Номенклатура применяемого оборудования и материалов определяется в соответствии с дефектными актами (ведомостями объёмов работ), предоставленными Заказчиком.
- 4.3. Номенклатура и цена используемых Подрядчиком материалов должна быть согласована Заказчиком. Все используемые материалы должны иметь сертификаты соответствия.
- 4.4. Необходимые для ремонта материалы и оборудование Подрядчик закупает и доставляет за счет собственных средств, учитывая их стоимость в общей стоимости ремонта.
- 4.5. Сторона, предоставившая материалы, инструмент и оборудование, отвечает за их качество и техническое состояние и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством, несоответствием спецификациям и государственным стандартам.
- 4.6. Подрядчик должен иметь квалифицированный персонал, соответствующую технику, технологическую оснастку и опыт работы.
- 4.7. Подрядчик не имеет права передавать субподрядным организациям объем работ, составляющий более 25% от общей стоимости работ.
- 4.8. Подрядчик и привлечённые им субподрядные организации в период выполнения работ обязаны соблюдать действующие правила и нормы охраны труда, правила санитарии и пожарной безопасности на объекте Заказчика. Ответственность за безопасное производство работ, а также разработка мероприятий по охране труда и технике безопасности возлагается на Подрядчика.
- 4.9. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода выполнения работ и передаёт её Заказчику в полном объёме после завершения работ.
- 4.10. Подрядчик должен информировать Заказчика о заключении договоров субподряда, предмете договора, сроках выполнения работ, наименовании и адресе субподрядчика. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком.

5. Правила контроля и приемки работ.

- 5.1 Заказчик вправе осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых работ, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.
- 5.2 Заказчик вправе контролировать соблюдение требований охраны труда, пожарной безопасности и санитарных правил на рабочих местах Подрядчика, выдавать по результатам контроля обязательные для исполнения Подрядчиком предписания в соответствии с действующим законодательством РФ и принимать меры по пресечению выявленных нарушений вплоть до отстранения бригад или отдельных лиц.
- 5.3 Заказчик осуществляет приёмку работ в соответствии с действующей НТД.

5.4 При обнаружении отступлений от требований НТД, ухудшающих результаты работы, и иных недостатков Заказчик обязан заявить об этом Подрядчику и отразить это в акте сдачи-приёмки выполненных работ с указанием сроков их исправления.

5.5 Обнаруженные при приёмке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счёт в сроки установленные Заказчиком.

6. Сроки выполнения работ.

Начало работ – май 2013г

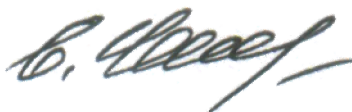
Окончание работ – октябрь 2013г

7. Гарантийные обязательства.

7.1 Подрядчик гарантирует соответствие отремонтированных объектов требованиям нормативно-технической документации на срок не менее 24 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.

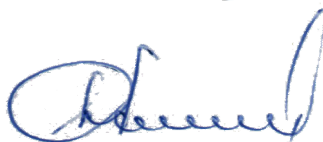
7.2 В случае выявления в течение гарантийного срока дефектов, Подрядчик обязан за свой счет устранить указанные дефекты, а также компенсировать затраты Заказчика на ликвидацию последствий аварийных отключений данного оборудования.

Заместитель главного инженера
-начальник УРС



Е.П.Челомбиткин

Заместитель главного инженера
-начальник ЦУПА



А.И.Чумаченко