

приложение
УТВЕРЖДАЮЗаместитель директора по развитию
реализации услуг филиала ОАО «МРСК
Центра» - «Воронежэнерго»
Д.П. Федькин
«24» 02 2014

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На проведение открытого конкурса, на право заключения договора на
установку/замену приборов учета в целях оказания дополнительных услуг
клиентам филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

Начальник Управления взаимодействия с клиентами



С.В. Максимов

2014

1. Общие сведения

1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» проводит «открытый конкурс» на право заключения договора на установку/замену приборов учета в целях исполнения обязательств по договорам оказания дополнительных услуг клиентам.

1.2. Предметом конкурса являются следующие услуги:

Спецификация оказываемых услуг

| № | Расшифровка работ услуг | Предельная стоимость оказания услуг, руб. (без НДС) | Стоимость оказания услуг Участника, руб. (без НДС) | Предельный срок оказания услуг, раб. дни | Срок оказания услуг Участника, раб. дни |
|---------------|---|---|--|--|---|
| <i>Услуги</i> | | | | | |
| 1. | Установка 1-фазного прибора учета и БЗУМ на фасаде здания (материал заказчика) | 1 122,72 | | 20 | |
| 2. | Установка 3-фазного прибора учета и БЗУМ на фасаде здания (материал заказчика) | 1 522,38 | | 20 | |
| 3. | Демонтаж 1ф прибора учета | 285,45 | | 20 | |
| 4. | Демонтаж 3ф прибора учета | 380,6 | | 20 | |
| 5. | Установка/монтаж автоматического однополюсного выключателя на дин-рейку до 63 А | 178,99 | | 20 | |
| 6. | Установка/монтаж автоматического трехполюсного выключателя на дин-рейку до 100 А | 238,64 | | 20 | |
| 7. | Установка/монтаж устройства защитного отключения (дифференциального автомата) двухполюсного до 63А | 357,93 | | 20 | |
| 8. | Установка/монтаж устройства защитного отключения (дифференциального автомата) четырехполюсного до 63А | 417,6 | | 20 | |
| 9. | Протяжка СИП в гибкой трубе ПВХ(монтаж/демонтаж перекидки провода без автовышки) | 237,89 | | 20 | |
| 10. | Протяжка АВВГ в гибкой трубе ПВХ (монтаж/демонтаж перекидки провода без автовышки) | 237,89 | | 20 | |
| 11. | Прокладка кабеля по фасаду (монтаж/демонтаж перекидки провода без автовышки) | 475,76 | | 20 | |
| 12. | Установка крюка под анкерный зажим(монтаж/демонтаж перекидки провода без автовышки) | 161,75 | | 20 | |
| 13. | Бурение отверстий (монтаж/демонтаж перекидки провода без автовышки) | 237,89 | | 20 | |
| 14. | Протяжка СИП в гибкой трубе ПВХ(монтаж/демонтаж перекидки провода с автовышкой) | 311,68 | | 20 | |
| 15. | Протяжка АВВГ в гибкой трубе ПВХ (монтаж/демонтаж перекидки провода с | 311,68 | | 20 | |

| | | | | | |
|-----|---|--------|--|----|--|
| | автовышкой) | | | | |
| 16. | Прокладка кабеля по фасаду (монтаж/демонтаж перекидки провода с автовышкой) | 623,35 | | 20 | |
| 17. | Установка крюка под анкерный зажим (монтаж/демонтаж перекидки провода с автовышкой) | 211,92 | | 20 | |
| 18. | Бурение отверстий (монтаж/демонтаж перекидки провода с автовышкой) | 311,68 | | 20 | |
| 19. | Монтаж провода (монтаж/демонтаж перекидки провода с применением автовышки) | 542,84 | | 20 | |
| 20. | Монтаж провода (монтаж/демонтаж перекидки провода без автовышки) | 342,53 | | 20 | |

1.3. Закупка производится на основании Плана закупки ОАО «МРСК Центра» на 2014 год.

1.4. По итогам проведения конкурса с победителем будет заключён договор сроком действия до 31.12.2014 г.

2. Зона обслуживания: Бобровский РЭС, Каменский РЭС, Кантемировский РЭС, Лискинский РЭС, Ольховатский РЭС, Острогожский РЭС, Подгоренский РЭС, Россошанский РЭС.

3. Обоснование для оказания услуг

Заявка филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на оказание услуг в рамках исполнения договора по результатам проведения конкурса.

4. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к оказанию услуг

- ПУЭ (действующее издание);
- ПТЭ (действующее издание);
- СНиП 12-01-2004 «Организация строительного производства»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1 «Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2 «Строительное производство»;
- ГОСТ 12.3.032-84 ССТБ «Работы электромонтажные. Общие требования безопасности»;
- ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.

5. Требования к Участнику

5.1. Участвовать в торгах может любое юридическое лицо.

5.2. Участник торгов должен иметь квалифицированный персонал, соответствующую технику и технологическую оснастку.

5.3. Участник торгов должен иметь положительный опыт оказания аналогичных услуг не менее 2 лет.

5.4. Участник торгов не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находится в стадии ликвидации, на имущество Участника торгов не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника торгов не должна быть приостановлена.

5.5. Участнику необходимо представить коммерческое предложение, содержащее единичные расценки и сроки оказания услуг, в соответствии со спецификацией (п. 1.2 настоящего Технического задания).

5.6. Участник должен включить в состав предложения документы, подтверждающие его соответствие вышеуказанным требованиям.

5.7. Участник вправе привлекать к оказанию услуг соисполнителя/субподрядчика в объеме не более 50 % от оказываемых услуг/выполняемых работ.

6. Материалы

6.1. При оказании услуг используется как материал Участника, так и материал Заказчика;

6.2. В случае использования материалов Участника:

- материалы должны соответствовать технической политике Заказчика;
- номенклатура и цены материалов должны быть согласованы с Заказчиком;
- для российских производителей требуется положительное заключение МВК, ТУ или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортного оборудования, а также для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств, необходимы сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- оборудование, впервые поставляемое для нужд Заказчика, должно иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах сроком не менее трех лет;
- оборудование, не использовавшееся ранее для нужд Заказчика (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы), допускается к рассмотрению как альтернативный вариант;
- сертификация должна быть проведена в соответствии с постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. № 36 «О Правилах проведения сертификации электрооборудования»;

– оборудование должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (текущее издание) и требованиям стандартов МЭК и ГОСТ;

– предоставляемая в процессе реализации заказа техническая и эксплуатационная документация должна включать инструкцию по монтажу, наладке, пуску и сдаче оборудования в эксплуатацию; руководство по эксплуатации; паспорт; ведомость запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП);

– участник должен предоставить комплект ЗИП. Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.