|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДАЮ:**  Заместитель директора по реализации и развитию услуг филиала ОАО «МРСК Центра» – «Смоленскэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. П. Жиденко  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г. |

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение открытого запроса предложений, на право заключения договора на оказание услуг по сопровождению ТП (Южная зона обслуживания) в целях исполнения обязательств по договорам оказания дополнительных услуг клиентамфилиала ОАО «МРСК Центра» - *«*Смоленскэнерго*»*

Начальник управления

взаимодействия с клиентами А. А. Войцеховский

2015

1. **Общие сведения**
   1. Филиал ОАО «МРСК Центра» - *«*Смоленскэнерго*»* проводит открытый запрос предложений на право заключения договора на оказание услуг по сопровождению ТП.
   2. Предметом конкурса являются следующие услуги:

**Спецификация выполняемых услуг**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование услуг | Предельная стоимость  оказания услуг, руб. (без НДС) | Стоимость  оказания услуг Участника, руб. (без НДС) | Предельный срок  оказания услуг, рабочих дней | Срок  оказания услуг Участника, рабочих дней |
| Услуги по сопровождению ТП (без внутренних групповых сетей) с учётом разработки документации внешнего электроснабжения, транспортных расходов до объекта оказания услуги, лабораторные электроизмерительные испытания (сдача объекта электроснабжения под «ключ»): | | | | |
| При номинальном уровне напряжения на границе балансового разграничения – 0,23кВ и расстоянии до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м (Установка ВЩУ на опоре или фасаде здания, ввода, прибора учета электроэнергии, защиты от перенапряжения, защитного заземления, проведение испытаний, оформление актов и протоколов). | 18 644,07 | *Заполняет Участник* | 20 | *Заполняет Участник* |
| При номинальном уровне напряжения на границе балансового разграничения – 0,4кВ и расстоянии до объекта электроснабжения от точки присоединения до 25 м (Установка ВЩУ на опоре или фасаде здания, ввода, прибора учета электроэнергии, защиты от перенапряжения, защитного заземления, проведение испытаний, оформление актов и протоколов) | 21 186,44 | *Заполняет Участник* | 20 | *Заполняет Участник* |
| При номинальном уровне напряжения на границе балансового разграничения – 0,23 кВ и расстоянии до объекта электроснабжения от точки присоединения до 50 м с установкой промежуточной опоры СВ-95 (Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, установка заземления опор ВЛ, ВЩУ, ввода, прибора учета электроэнергии, защиты от перенапряжения, защитного заземления, проведение испытаний, оформление актов и протоколов) | 27 118,64 | *Заполняет Участник* | 20 | *Заполняет Участник* |
| При номинальном уровне напряжения на границе балансового разграничения – 0,4 кВ и расстоянии до объекта электроснабжения от точки присоединения до 50 м с установкой промежуточной опоры СВ-95 (Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных, установка заземления опор ВЛ, ВЩУ, ввода, прибора учета электроэнергии, защиты от перенапряжения, защитного заземления, проведение испытаний, оформление актов и протоколов) | 30 508,47 | *Заполняет Участник* | 20 | *Заполняет Участник* |

* 1. Закупка производится на основании Плана закупки ОАО «МРСК Центра» на 2015 г.
  2. По итогам проведения конкурсных процедур с победителем будет заключён договор сроком действия до 31.12.2015 г.
  3. Зона обслуживания: Монастырщинский РЭС, Починковский РЭС, Рославльский РЭС, Хиславичский РЭС, Шумячский РЭС, Ершичский РЭС.

1. **Обоснование для выполнения работ**

Заявка филиала ОАО «МРСК Центра» - *«*Смоленскэнерго*»* на оказание услуг в рамках исполнения договора по результатам проведения закупочной процедуры.

1. **Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к выполнению работ:**

- Правила устройства электроустановок (7 издание, действующие разделы и главы 6 издания);

*-* Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные Приказом Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6*;*

*-* Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденными Приказом Минтруда РФ от 24.07.2013 № 328н ПОТ ЭЭ

1. **Требования к Участнику**
   1. Участвовать в торгах может любое юридическое лицо.
   2. Участник торгов должен иметь права допуска, свидетельства СРО по видам деятельности в соответствии со спецификацией оказания услуг (п. 1.2 настоящего Технического задания).
   3. Участник торгов должен иметь положительный опыт оказания аналогичных услуг не менее 1 года.
   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. Участнику необходимо представить коммерческое предложение, содержащее единичные расценки и сроки оказания услуг, в соответствии со спецификацией (п. 1.2 настоящего Технического задания).
   6. Участник должен включить в состав предложения документы, подтверждающие его соответствие вышеуказанным требованиям.
   7. Участник вправе привлекать к оказанию услуг соисполнителя/субподрядчика в объеме не более 50 % от оказываемых услуг.
2. **Материалы**
   1. При оказании услуг используется материал Участника;
   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) 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 ремонтопригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.