

开平开放大学变压器增容及0.4kV线路改造配电工程

设计服务需求书

一、项目概况

- 1、项目名称：开平开放大学变压器增容及0.4kV线路改造配电工程
- 2、建设服务单位：开平开放大学
- 3、项目地点：开平开放大学学校内

二、服务咨询人的资格及服务要求

1、已在中国境内注册，在法律上、财政上独立，合法运行的独立法人；且经营范围必须满足本次公开选取的范围。

2、服务人应当具备电力行业(送电、变电)专业设计乙级或以上资质，并已入驻广东省中介超市的企业。

3、本项目不接受联合体服务。

4、服务要求：开平开放大学变压器增容及0.4kV线路改造配电工程，估算总投资约70万元(最终以第三方机构审计为准)；根据建设工程的要求，对建设工程所需的技术进行综合分析，编制建设工程设计方案，中选单位按有关要求和技术标准对项目进行图纸设计、配合做好项目工程验收、竣工验收等后续服务。服务咨询人在本服务报名时段内，建议亲自到项目现场勘察并登记。

三、设计费用估算和公开选取方式

1、计费依据：国家计委、建设部《工程勘察设计收费标准》(计价格(2002)10号)。工程设计费(元)=(建筑安装工程费/200×9)×专业调整系数1.2×工程复杂程度(I级)调整系数0.85×附加调整系数1.1。

2、本项目的服务预算价为人民币35343元，该预算价包含工程设计所有费用，报价下浮率(0%-20%)。

3、本项目按照《广东省网上中介服务超市管理办法》粤政数[2026]1号第四章第十四条第(一)款规定，采用方案择优选取的方式选取该项目中介服务机构。

四、服务时间要求

本项目服务期为30个工作日，自合同生效之日起计算。本项目采购合同自双方盖章后生效，如无特殊情况不得延误。验收要求以符合当地供电部门合格标准。

五、对中选机构的要求

- 1、人员要求：

(1)负责本项目的技术人员需经验丰富、专业配套。

(2)熟悉和掌握相关法律、法规、规章及规范等。

(3)须对项目的全过程进行跟踪服务。

2、按照业主方的工作部署，需负责与该项目相关的新增工作任务。

六、结算方式

完成施工图设计等项目内容，并交付成果文件后，乙方向甲方发出付款通知书及等额增值税发票，甲方自收到之日起向财政提出付款申请，按照财政支付计划一次性支付合同价款。

七、违约责任

1、当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

2、当事人一方明确表示或者以自己的行为表明不履行合同义务的，对方可以在履行期限届满之前要求其承担违约责任。

3、当事人一方未支付价款或者报酬的，对方可以要求其支付价款或者报酬。

4、当事人可以约定一方违约时应当根据违约情况向对方支付一定数额的违约金。

5、也可以约定因违约产生的损失赔偿额的计算方法。当事人就迟延履行约定违约金的，违约方支付违约金后，还应当履行债务。

八、解决争议方式

对于履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，提交开平市人民法院诉讼解决。

九、其它要求

1、做好保密工作，如需要跟外部单位沟通联系的，均应提前和选取人沟通后，由选取人统一作出安排。

2、中选人在接到选取人的通知后，须安排项目负责人按选取人要求提供相应资料及到选取人办公地点办理相关手续与签订合同。

3、参加报名的服务机构，需按照本需求书的要求，做好工作计划，准备好相关材料。中选人存在失信行为的，将直接取消中选人的资格，并报中介超市重新选取中选人。

4、参加报名的服务机构提交的商务方案包括但不限于业绩，奖项，便利性，财务状况，体系认证，人员配置等；提交的技术方案页数要求控制在50页内。

十、上述要求及其他未尽事宜，以双方签订的合同或协议为准。

