

# 广东省西牛航运枢纽运营管理中心文件

---

## 110kV 牛滄线架空线路、OPGW 光缆通信、 滄洗变电站西牛间隔、10kV 航道干线路及 35kV 西牛变电站西牛间隔设备维护工程资 格预审公告

各相关单位：

为保证 110kV 牛滄线架空线路、OPGW 光缆通信、110kV 滄洗变电站西牛间隔、10kV 航道干架空线路及 35kV 西牛变电站西牛间隔设备安全、经济、稳定运行，广东省西牛航运枢纽运营管理中心对 110kV 牛滄线架空线路、OPGW 光缆通信、110kV 滄洗变电站西牛间隔、10kV 航道干线路及 35kV 西牛变电站西牛间隔维护工程进行招标，现邀请各单位进行投标，工程概况及投标注意事项如下：

### 一、工程名称

110kV 牛滄线架空线路、OPGW 光缆通信、110KV 滄洗西牛间隔、10kV 航道干线路及 35kV 西牛变电站西牛间隔设备维护工程。

### 二、工程概况

1、110kV 牛滄线架空线路从西牛航运枢纽电站至滄洗变电站，全长 14.65km，共 55 基杆塔；

2、OPGW 光缆通信至滄洗变电站、英德供电局调度中心、

清远供电局调度中心；

3、浚浣变电站内 110kV 西牛间隔设备、继电保护装置、测控装置、后台等配套运行设备；

4、10kV 航道干线路及 35kV 西牛变电站西牛间隔，全长 2km。

### 三、工程内容

1、平时至少每月对 110kV 牛浚线、OPGW 光缆通信、10kV 航道干线路、110kV 浚浣变电站西牛间隔及 35kV 西牛变电站西牛间隔设备进行巡视检查一次，发现缺陷及时进行处理并通知甲方，做好巡视检查处理的详细记录。雨雪天、大风、高温、低温等天气及节假日时增加特巡，故障及保护动作时应增加故障巡视，进行夜间、交叉和诊断性巡视工作。乙方发现线路通道及周围的树木比较高容易引起线路放电时，乙方按照相关电压等级的架空线路运行规程要求自行处理至合格距离。

2、每年对 110kV 牛浚线、OPGW 光缆通信、10kV 航道干线路停电一次进行小修，乙方负责对整条线路绝缘子的清扫、树木修剪、线路附件的检修、局部设备防腐刷漆等工作、线路杆塔及基础加固工作。检修时间以甲方通知的时间为准，在规定的工期内乙方应保质保量地完成整个线路的检修、清扫及试验等工作。

3、110kV 牛浚线、OPGW 光缆通信、110KV 浚浣变电站西牛间隔、10kV 航道干线路及 35kV 西牛变电站西牛间隔浚浣变电站西牛间隔设备、10kV 航道干线及 35kV 西牛变电站西

牛间隔按《电力设备交接和预防性试验规程》的相关规定进行预防性试验和供电局及相关部门要求的接入系统设备定期试验，并出具试验报告。

4、定期对110kV线路及10kV航道干线路杆塔的接地电阻进行测量并出具报告。

四、工期：一年。

五、工程质量标准

依据《DL/T 741-2010 架空输电线路运行规程》及相关电力行业标准执行。

六、合格投标人应具备的资格条件

（一）投标人是独立的法定代表人；

（二）投标人应具有不低于三级承装（修、试）电力设施许可证。

七、提交资格预审资料

（一）《营业执照》复印件；

（二）企业资质证书复印件

（三）《税务登记证》（国税、地税）复印件；

（四）《组织机构代码证》复印件；

（五）《开户许可证》复印件；

（六）安全生产许可证；

（七）投标人应确认其向招标人递交的所有材料的真实性，并确认其具有承担本工程的资质、能力和市场准入条件。否则，尽管其已通过招标人的资格审查，招标人仍保留取消其投标资格或与其签订合同的权力。

(八) 本工程不接受联合体投标。

(九) 其他资质证明材料等。

以上资格文件需加盖投标人公章，并在有效期内。如投标人营业执照为三证合一执照，则税务登记证、组织机构代码证可不提供。

八、提交预审资料截止时间：

资格预审资料于 2017 年 4 月 25 日 12:00 前送至广东省西牛航运枢纽运营管理中心办公楼二楼办公室，逾期送达的资格预审资料恕不接受。

招标人（盖章）：广东省西牛航运枢纽运营管理中心

办公地址：广东省英德市西牛镇

邮政编码：513028

联系电话：15820329836

传真：0763-2877035

联系人：蔡东雄

广东省西牛航运枢纽运营管理中心

2017 年 4 月 19 日

