

# 增龙公路正果大桥至龙门界段改造工程路灯 (分接箱部分) 配电工程勘察设计 服务采购需求书

## 一、项目概况

增龙公路正果大桥至龙门界段改造工程，道路全长10.83公里，路基宽度为12.5m，按二级公路标准建设，沥青混凝土路面，双向2车道，设计速度60km/h。本工程路灯配电控制箱AL6（K61+660）处箱变电源由10kV番丰线白江湖支线#1杆处（K61+640）接入，为确保本项目路灯照明工程顺利实施，需开展增龙公路正果大桥至龙门界段改造工程路灯（分接箱部分）配电工程，即在正果F13白江湖支线#1杆处新增设1个10kv分接箱。

## 二、质量要求

根据项目现场情况进行勘察、施工图设计、预算的编制和修编，设计合理，无安全事故隐患，符合国家、省市现行有关规范、规程及行业标准。

## 三、资质要求

（一）具有独立法人资格，持有合法有效的企业法人营业执照。

（二）电力行业工程设计或电力工程设计专业资质乙级

及以上;

(三) 工程勘察专业类其中一项专业乙级及以上。

#### **四、选取方式**

在广东省网上中介服务超市平台通过“直接选取”的方式，邀请3家符合条件的中介服务机构参与工程勘察设计服务报价（详见附件），确定报价最低者为中选方，并在中介超市平台直接选取作为本项目工程勘察设计服务单位。

#### **五、最高限价**

本项目路灯（分接箱部分）配电工程工程费用暂定为556564.27元，依据《关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知(国家计委、建设部计价格〔2002〕10号)》进行计算，本项目路灯（分接箱部分）配电工程勘察费最高控制价为37033.23元，其中勘察费最高控制价为6122.21元、设计费最高控制价为30911.02元（含预算编制费）。

#### **六、合同付款方式**

成交单位的报价作为签署合同的暂定价，合同最终结算价以概算评审结果与合同暂定价取低价进行结算，具体以合同约定为准。另其他未尽事宜，以双方合同自行约定为准。

附件

## 关于对增龙公路正果大桥至 龙门界段改造工程路灯（分接箱部分）配电 工程勘察设计服务进行报价的函

广州市增城区道路养护中心：

我司在广东省网上中介服务超市收到贵中心发出的报名邀请，同意参与“增龙公路正果大桥至龙门界段改造工程路灯（分接箱部分）配电工程勘察设计服务”项目的报价。我司已充分了解贵中心对上述项目的工作要求，经内部研究讨论，愿意以合同价\_\_\_\_元，下浮率为\_\_\_\_% 报价（其中工程勘察费\_\_\_\_万元，下浮率为\_\_\_\_%；工程设计费\_\_\_\_万元，下浮率为\_\_\_\_%），承担该项目路灯（分接箱部分）配电工程的勘察设计服务工作。

附件：资质证书及营业执照等证明材料

报价人（盖章）：

联系人：

联系电话：

日期：年 月 日