

标段编号： 2402-440343-04-01-380374003001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 溪涌路工程（检测）

投标文件内容： 业绩文件

投标人： 深圳地质建设工程公司

日期： 2025年05月13日

## 业绩清单一览表

投标人名称： 深圳地质建设工程公司

序号	工程名称	建设地点	开竣工日期	合同价格 (万元)	备注
1	深圳供电局有限公司 2023 年 1 月-2023 年 12 月变电管理一所所辖变电站房屋建筑及构支架结构检测	深圳	2023.01~ 2023.12	100.00	
2	深圳供电局有限公司 2023 年变电管理二所变电站房屋建筑及边坡结构检测招标项目技术服务框架合同	深圳	2023.09~ 2024.03	96.00	

## 业绩证明文件

1、深圳供电局有限公司 2023 年 1 月-2023 年 12 月变电管理一所所辖变电站房屋建筑及构支架结构检测



合同编号：09000920230303040900190

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳地质建设工程公司

签订地点：深圳



甲方（委托方）：【深圳供电局有限公司】

法定代表人/负责人：【汤寿泉】

地址：【深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼】

联系人：【郝越】

联系方式：【15013565936】

乙方（受托方）：【深圳地质建设工程公司】

法定代表人/负责人：【荣延祥】

地址：【广东省深圳市福田区燕南路 98 号】

联系人：【粮珊珊】

联系方式：【13923745358】

开户银行：【中国银行股份有限公司深圳彩虹支行】

账户名称：【深圳市地质建设工程公司】

银行账号：【774457957079】

鉴于甲方和乙方于【2023】年【06】月【12】日共同签订的《【深圳供电局有限公司2023年至2024年变电管理一所变电站房屋建筑及边坡结构检测】》（合同编号：【09000920230303040900145】，以下简称原合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【2】条“【技术服务的内容、方式和要求】”的相关规定，就原合同框架下【子合同】事项签订以下补充协议：

#### 一、框架下子项目相关约定

1、项目名称：【2023年1月-2023年12月变电管理一所所辖变电站房屋建筑及构支架结构检测（项目编码：】

090000MS62230080)】

2、项目开始时间：【2023年08月04日至2024年12月31日】

3、项目内容及要求：【2023年1月-2023年12月变电管理一所所辖变电站房屋建筑及构支架结构检测（项目编码：090000MS62230080）】

4、项目费用支付方式：【2023年1月-2023年12月变电管理一所所辖变电站房屋建筑及构支架结构检测（项目编码：090000MS62230080）预估含税金额为人民币：小写【1,000,000.00】元（大写：【壹佰万元整】）其中税率为【6】%。项目实际结算金额按原合同约定的方式进行确认，如实际发生金额未超过子合同预估金额，则根据履行子合同实际发生的工作量及相关确认单据（如评审报告、验收证明等）确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议进行结算。乙方应提交增值税专用发票。甲方在收到乙方的增值税专用发票【60】日内，向乙方支付双方确认的计算金额。】

5、其他：【\】

二、本补充协议生效后，即为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等法律效力。

三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

四、本协议自合同双方授权代表签字盖章之日起生效，至完成本协议约定事项时止。

五、本补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。

（以下无正文）

签署页

<p>甲方：【深圳供电局有限公司】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表：【】</p> <p>经办人：【】</p> <p>2023年08月11日</p>	<p>乙方：【深圳地质建设工程公司】</p> <p>(盖章)</p> <p>法定代表人或授权代表：【】</p> <p>经办人：【】</p> <p>2023年08月11日</p>
---	---

2、深圳供电局有限公司 2023 年变电管理二所所辖变电站房屋建筑及构支架结构检测项目



深圳供电局有限公司2023年至2024年变电  
管理二所变电站房屋建筑及边坡结构检测  
招标项目技术服务框架合同子合同  
——2023年变电管理二所所辖变电站房屋  
建筑及构支架结构检测项目委托

CHINA  
SOUTHERN POWER  
GRID

合同编号：09000020230303010901335

甲方：深圳供电局有限公司

乙方：深圳地质建设工程公司

签订地点：深圳市



甲方（委托方）：**【深圳供电局有限公司】**

法定代表人/负责人：**【汤寿泉】**

地址：**【深圳市罗湖区深南东路4020号电力调度通信大楼】**

联系人：**【邓汉恒】**

联系方式：**【18819003813】**

乙方（受托方）：**【深圳地质建设工程公司】**

法定代表人/负责人：**【荣延祥】**

地址：**【广东省深圳市福田区燕南路98号】**

联系人：**【刘磊】**

联系方式：**【13923745358】**

开户银行：**【中国银行股份有限公司深圳彩虹支行】**

账户名称：**【深圳地质建设工程公司】**

银行账号：**【774457957079】**

鉴于甲方和乙方于【2023】年【06】月【16】日共同签订的《【深圳供电局有限公司2023年至2024年变电管理二所变电站房屋建筑及边坡结构检测招标项目技术服务框架合同】》（合同编号：【09000020230303040900884】，以下简称原合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，根据原合同第【/】条“【补充条款】”的相关规定，就原合同框架下【2023年变电管理二所所辖变电站房屋建筑及构支架结构检测项目委托】事项签订以下补充协议：

一、框架下子项目相关约定

1、项目名称：**【2023年变电管理二所所辖变电站房屋建筑及构**



支架结构检测（项目编码：090000MS62222717）】

2、项目开始时间：【自合同签订之日起至2024年03月31日止】

3、项目内容及要求：【按现场实际需求，对变电管理二所所辖变电站房屋建筑、设备构架、变电站边坡等设施开展结构监测、检测与评估，并出具相应的检测报告。】

4、项目费用支付方式：【项目预估含税金额为人民币：小写【960,000.00】元（大写：【玖拾陆万元整】），其中税率为【6】%。项目实际结算金额按原合同约定的方式进行确认，如实际发生金额未超过子合同预估金额，则根据履行子合同实际发生的工作量及相关确认单据（如评审报告、验收证明等）确认的金额进行结算，如实际结算金额超过子合同预估金额，则还需另行签订补充协议进行结算。乙方应提交增值税专用发票。甲方在收到乙方的增值税专用发票【60】日内，向乙方支付双方确认的计算金额。】

5、其他：【税率约定：乙方应按一般计税法开具发票，若乙方要求简易计税法开票，对于发票税率与计价税率之间的差异，由甲方在结算审核环节按“结算价按照除以（1+计价税率）乘以（1+发票税率）”折算原则进行相应折算处理。】

二、本补充协议生效后，即为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等法律效力。

三、除本补充协议明确所作修改的条款之外，原合同的其余部分应完全继续有效。

四、本协议自合同双方授权代表签字盖章之日起生效，至完成本协议约定事项时止。

五、本补充协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力。/

签署页

甲方（盖章）： 深圳供电局有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表：伍国兴

签订日期：2023年09月06日

乙方（盖章）： 深圳地质建设工程公司

法定代表人（负责人）或授权代表： 荣延祥

签订日期：2023年09月06日