

长龙变电站至东莞领睿科技有限公司段用 电通道工程质量鉴定项目采购需求书

| 序号 | 类别 | 建议 |
|----|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 名称 | 长龙变电站至东莞领睿科技有限公司段用电通道工程质量鉴定项目采购需求书 |
| 2 | 项目业主情况 | 业主名称：东莞市黄江镇工程建设中心 地址：东莞市黄江镇黄江大道20号 联系人：乐工 联系电话：83510789 |
| 3 | 中介服务名称 | 用电通道工程质量鉴定 |
| 4 | 对中介服务机构的资质要求 | 1. 鉴定机构需取得主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书，需在市住建局完成鉴定备案 2. 需要回避的机构：无 |
| 5 | 服务内容和需求 | 1. 项目基本情况：为满足本项目后续验收及结算工作要求，经相关单位联合工作会议研究，拟聘请具备相应资质的第三方质量鉴定机构，对该项目施工质量、完工情况等进行了专业鉴定 2. 服务类型、服务要求：服务类型为工程质量鉴定；服务要求为根据法律法规要求，开 |

| | | |
|---|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 展工程质量鉴定工作，提供该工程质量鉴定报告。 |
| 6 | 合同履行地点和方式 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 根据项目进程、设计要求和现场需要提供鉴定服务。 2. 服务地点为本项目所在地。 3. 服务方式为现场作业，鉴定报告出具并提交。 |
| 7 | 公开选取方式和计价标准 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 公开选取方式：方案择优选取。 2. 报价方式：报下浮率。 3. 计价标准：参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协函【2015】8号）及《东莞市建设工程检测中心收费标准(2023版)》，下浮 %计算检测费用。 |
| 8 | 服务时间 | 自中选通知书发出之日起 15 个工作日内签订合同，服务时限至出具鉴定报告为止。 |
| 9 | 验收 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 验收时间：服务完成后验收。 2. 验收程序：项目业主自行验收。 3. 验收标准：国家标准。 4. 验收不合格的处理方式：根据《中华人民共和国合同法》等法律以及项目实际情况确定。 |

| | | |
|----|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10 | 结算方式 | 乙方提交《工程质量现状鉴定报告》并经甲方验收通过之日起 20 天内，甲方支付至合同费用 100%。 |
| 11 | 违约责任 | 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。 |
| 12 | 补充合同和 解决争议方式 | <p>采购合同中如有未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充合同，但补充合同不得与《中华人民共和国合同法》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。</p> <p>对于合同履行中出现的纠纷，双方应及时协商解决。协商不成时，通过向东莞市人民法院提起诉讼的方式解决。</p> |
| 13 | 备注 | 无 |

东莞市黄江镇工程建设中心

2026年5月9日



