

# 项目业主采购需求书

	类别	建议
1	名称	埔田互通立交连接线项目电力设施迁改工程 (揭东段)涉及 110kV 芙曲线、芙渔线 N8-N11 迁改工程品控检测
2	项目业主情况	业主单位名称: 揭阳市揭东区地方公路管理站 地址: 揭阳市揭东区曲溪街牛岭山水厂下地 方公路管理站 联系电话: 0663-3264055
3	中介服务名称	检验检测服务
4	对中介服务机构的资质要求	1. 服务提供商应当是具有合法经营资格的法人或者其他组织, 且具有良好的信誉。 2. 需要回避的机构: 无。 3. 服务提供商具有具有 CMA 及 CNAS 资质。
5	服务内容和服 务要求	1. 项目基本情况(背景): 本项目对所用物 资进行检测, 包括有: 110kV 钢管杆、钢管 杆法兰盘配套螺栓、玻璃绝缘子、电力金具 等。 2. 服务要求: (1) 在约定的时间内完成本项目抽检物资的 检测工作, 详细检测项目见报价表。

		(2) 完成本项目抽检物资的检测报告。
6	合同履行地点和方式	1. 提供服务的地点：揭阳
7	公开选取方式	1. 公开选取方式：方案择优选取。 2. 报价方式：报总价，服务金额 32000 元至 25600 元 3. 计价标准：最终以财政部门或第三方公司审核为准。
8	服务时间	按照合同双方自行约定。
9	验收	成果通过专家评审并取得相关批复或备案回执。
10	结算方式	按合同约定。
11	违约责任	<p>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。</p> <p>当事人一方未按照约定支付合同款的，对方可以要求其支付合同款。</p> <p>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，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。</p>

12	补充合同和 解决争议方式	对于合同履行中出现的纠纷，双方应协商解决。协商不成的，通过诉讼（或仲裁）的方式解决。——必须明确选定诉讼还是仲裁，两者都选或者两者都不选，该条款无效。
13	备注	报价资料必须包含：营业执照复印件、资质证书、报价函

# 报价表

序号	物资名称	规格/型号	数量	检测项目	检测费用 (元)
1	钢管杆	1D2W6D-JT4-36	1 基	钢材质量 (含冲击试验)、零部件尺寸 (含法兰厚度、杆体壁厚)、焊缝质量、锌层质量 (含检查杆体表面缺陷)	
2	钢管杆法兰盘配套螺栓	M24×95、M36×120、M48×160、M52×170、M56×190、M64×200、M20×85、M24×90	各 1 套 (8 螺栓 16 个螺母)	锌层外观、锌层厚度、锌层附着性、螺栓楔负载试验、螺母保证荷载试验	
3	玻璃绝缘子	U70BLP-2	3 片	尺寸、逐个机械试验、机械破坏负荷试验、锁紧系统检查、工频击穿耐受试验、镀锌层试验、热震试验	
4	调整板	PB-16-110/170	4	外观质量、尺寸、组装、热镀锌、破坏载荷试验	
5	联板	L-16A-100/400	5	外观质量、尺寸、组装、热镀锌、破坏载荷试验	
6	U 型挂环	U-07-70	6	外观质量、尺寸、组装、热镀锌、破坏载荷试验	
7	球头挂环	QP-07-50	7	外观质量、尺寸、组装、热镀锌、破坏载荷试验	
8	碗头挂板	WS-07-70	8	外观质量、尺寸、组装、热镀锌、破坏载荷试验	
总计 (元)					