

南宁学院新工科新文科 10kV 配电工程（YZLNN2024-G2-4
75-NNQT）中标候选人公示

项目名称	南宁学院新工科新文科 10kV 配电工程	项目招标编号	YZLNN2024-G2-475-NNQT
招标人	南宁学院		
招标类别	<input checked="" type="checkbox"/> 委托招标 <input type="checkbox"/> 自行招标	招标方式	<input checked="" type="checkbox"/> 公开招标 <input type="checkbox"/> 邀请招标
招标代理机构	云之龙咨询集团有限公司		
建设规模	<p>(1) 变压器：4 台干式变压器（SCB14 型, Dyn11 连接），容量为 4 x 500 kVA，电压变比为 10 . 5 ± 2 x 2 . 5 % / 0 . 4 kV。</p> <p>(2) 10 kV 配电装置：高压进线柜 2 面、高压出线柜 6 面，均安装于负一层配电房电气平面布置图内。</p> <p>(3) 0. 4kV 配电装置：低压进线柜 4 面，低压补偿柜 4 面，低压联络柜 3 面，低压出线柜 21 面，分布式光伏发电系统电源进线柜 2 面，市电与发电机切换柜 1 面，发电机出线柜 5 面，均安装于负一层配电房电气平面布置图内。</p> <p>(4) 无功补偿装置：采用自动补偿方式, 并接在 0. 4kV 母线上进行集中补偿, 补偿后的功率因数达到 0. 95 以上。</p> <p>(5) 配电室：在东盟综合楼一负层新建配电房一间, 将所有高、低压柜及变压器安装在新建配电房内。</p> <p>(6) 备用电源：一台柴油发电机常用 600kW。</p>		
开标时间	2024 年 10 月 21 日 15 时 30 分 00 秒	开标地点	南宁市良庆区云英路 15 号 3 号写字楼云之龙咨询集团大厦 4 楼
公示开始时间	2024 年 10 月 28 日	公示截止时间	2024 年 10 月 31 日
中标候选人情况	第一中标候选人	单位名称	广西宝光明建设有限公司
		投标总价（元）	2219514. 33
		工期	20 日历天
	第二中标候选人	工程质量	合格
		单位名称	广西国泰电力有限公司
		投标总价（元）	2214228. 37
	第三中标候选人	工期	20 日历天
		工程质量	合格
		单位名称	广西松达电力工程有限公司
	投标总价（元）	2196508. 22	
	工期	20 日历天	

	工程质量	合格	
公示媒介	中国招标投标公共服务平台 (http://www.cebpubservice.com)、南宁学院官网 (http://www.nnxy.cn)		
异议	投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人自收到异议之日起 3 日内作出答复。对招标人答复不满意或招标人拒不答复的，投标人可按照招标文件第二章投标人须知正文第 9.5 条的规定程序向招标人有关监督部门投诉。		
异议受理单位	南宁学院	联系人及联系电话	林老师 0771-5900814