

评标结果公示表

备案登记编号：FKMAN2019060140

招标人	云南能投居正新航投资有限	联系方式	林工 0871-64981087	公示发布时间	2019年07月18日	
招标代理机构	云南晨晟招标咨询有限公司	联系方式	王彦植 0871-63139599	监督机构	安宁市公共资源交易中心	
工程名称	云南云能安新标准厂房及基础设施建设项目一期用地 10kV 汽校III回#11.9-#11.17 杆段电力线路迁改					
开标时间	2019年07月17日09时30	开标地点			安宁市公共资源交易中心（安宁市宁湖大厦3楼）	
招标方式	公开招标		评标办法		综合评分法	
中标候选人名称	投标报价	得分	项目负责人	服务周期	质量承诺	其他
第一中标候选人	牵头人：云南能投建设工程有限公司 联合体：云南瑞滇电力工程设计有限公司 设计报价：下浮15% 施工报价：下2%	88.21	项目经理： 自开进 滇 210171863645 设计负责人： 陆晓芸 DF105300003	90日历史天内完成设计及施工改造	(1) 设计满足《供配电系统设计规范》(GB50052-2016)、《民用建筑电气设计规范》(JGJ/T16-2008)、《20kV及以下变电所设计规范》(GB50053-2013)、《低压配电设计规范》(GB50054-2011)、《电力工程电缆设计规范》(GB50217-2016)、《通用用电设备配电设计规范》(GB50055-2011)、《供配电系统设计规范》(GB50052-2009)等国家、地方及行业相关标准、规程、规范的要求，满足本项目《设计任务书》的各项标准和要求。当有新的工程设计项目的规程、规范颁布时，则适用新的规程、规范。 (2) 施工符合设计要求，满足《南方电网施工作业指导书》、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2001)、《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB50303-2002)、《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》(GB50168-2006)、《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》(GB50169-2006)、《电气装置安装工程高压电器施工及验收规范》(GB 50147-2010)、《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-2005)、《建筑施工安全检查标准》(JGJ59-2011)等现行国际、地方及行业相关的标准、规范的要求，一次性通过行政主管部门验收且投产。	投标人资格条件满足招标文件要求，无不良信用记录。
第二中标候选人	牵头人：安宁市鸿杰电力安装工程有限公司 联合体：昆明鼎能电力设计有限公司 设计报价：下浮22% 施工报价：下5.7%	82.86	项目经理： 周德才 滇 202070901904 设计负责人： 朱藕新 DF101400014	90日历史天内完成设计及施工改造	(1) 设计满足《供配电系统设计规范》(GB50052-2016)、《民用建筑电气设计规范》(JGJ/T16-2008)、《20kV及以下变电所设计规范》(GB50053-2013)、《低压配电设计规范》(GB50054-2011)、《电力工程电缆设计规范》(GB50217-2016)、《通用用电设备配电设计规范》(GB50055-2011)、《供配电系统设计规范》(GB50052-2009)等国家、地方及行业相关标准、规程、规范的要求，满足本项目《设计任务书》的各项标准和要求。当有新的工程设计项目的规程、规范颁布时，则适用新的规程、规范。 (2) 施工符合设计要求，满足《南方电网施工作业指导书》、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2001)、《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB50303-2002)、《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》(GB50168-2006)、《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》(GB50169-2006)、《电气装置安装工程高压电器施工及验收规范》(GB 50147-2010)、《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-2005)、《建筑施工安全检查标准》(JGJ59-2011)等现行国际、地方及行业相关的标准、规范的要求，一次性通过行政主管部门验收且投产。	投标人资格条件满足招标文件要求，无不良信用记录。

第三中标候选人	云南耀洲电力工程有限公司	设计报价： 下浮 20% 施工报价： 下 3%	60.39	项目经理： 环艳萍 滇 227121425733 设计负责人： 邱昊 DF134400253	90 日历天 内完成设计 及施工 改造	<p>(1) 设计满足《供配电系统设计规范》(GB50052-2016)、《民用建筑电气设计规范》(JGJ/T16-2008)、《20kV 及以下变电所设计规范》(GB50053-2013)、《低压配电设计规范》(GB50054-2011)、《电力工程电缆设计规范》(GB50217-2016)、《通用用电设备配电设计规范》(GB50055-2011)、《供配电系统设计规范》(GB50052-2009)等国家、地方及行业相关标准、规程、规范的要求,满足本项目《设计任务书》的各项标准和要求。当有新的工程设计项目的规程、规范颁布时,则适用新的规程、规范。</p> <p>(2) 施工符合设计要求,满足《南方电网施工作业指导书》、《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2001)、《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB50303-2002)、《电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范》(GB50168-2006)、《电气装置安装工程接地装置施工及验收规范》(GB50169-2006)、《电气装置安装工程高压电器施工及验收规范》(GB 50147-2010)、《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-2005)、《建筑施工安全检查标准》(JGJ59-2011)等现行国际、地方及行业相关的标准、规范的要求,一次性通过行政主管部门验收且投产。</p>	投标人资格条件满足招标文件要求,无不良信用记录。
备注	本项目未要求技术负责人。						
废标情况							
本项目无废标情况。							
招标人审核意见	<p style="text-align: center;">同意发布</p> <p style="text-align: right;">审核人: </p>						
此中标公示期为 3 日,若对上述公示有异议,可在公示期内向招标人进行质疑,对质疑答复不满的,可到监管办投诉。							

注:此公示经招标人审核签字后,中心方可发布。