

评标结果公示表

进场交易编号: GC530100202300601001001

| | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--|
| 招标人 | 昆明排水设施管理有限公司 | | 评标公示发布时间 | 2023年5月26日 |
| 项目名称 | 昆明主城泵站及调蓄池更新改造项目(子项目二)配电网工程设计 | | | |
| 开标时间 | 2023年5月25日9时30分(北京时间) | | 开标地点 | 昆明市公共资源交易中心 |
| 招标方式 | 公开招标 | | 评标办法 | 综合评估法 |
| 中标候选人名称 | 投标报价 | 服务期限 | 质量承诺 | 项目负责人证书编号 |
| 第一中标候选人 云南瑞滇电力工程设计有限公司 | 按发改价格(2015)299号和《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)及《工程勘察设计收费管理规定》(计价格【2002】10号)规定,结合实际及自身情况进行投标报价(浮动幅度值)下浮20%。专业调整系数为1.2,工程复杂程度调整系数为0.85,附加调整系数为1.2。 | 暂定1年(具体工作时间以发给人所委托的设计任务至完成该委托任务项目竣工决算审核工作为止)。服务周期延长或项目推迟实施的,设计人不得提出任何索赔。 | 按招标人所要求的时间提交满足项目需求的设计文件。设计满足国家标准规范的要求,提交的设计成果资料通过相关部门(包括但不限于昆明市供电局等行业主管部门)的审批。 | 陆晓芸,正高级工程师(证书编号:1710057170);注册电气工程师(证书编号:DF105300003)。 |
| | 企业类似项目业绩 | 得分 | | 94.00 |
| | 安宁市主城(王家滩水库调水)保供水应急工程永久用电接入系统可行性研究及施工图设计、安宁市林业和草原局建设森林防火智慧化基础设施项目电力设计、安宁市圆山片区、南亚陆港片区安宁万达·中央公园10kV配电网工程(圆山片区110kV昆明变电站10kV电力通道及电力专线工程)设计、国际新材料包装科技文化产业园区二期工程项目安宁变35kV间隔、外部线路、通信光缆可研及外部线路、通信光缆施工图设计、永胜县小米田水库与仙人河水系连通项目临时施工用电及永久用电工程设计-10kV、安宁温泉山谷10kV供电线路新建工程-10kV、安宁八景路延长线道路改扩建工程项目电力迁改-10kV、昆明隆盛府项目A3-1、A2-4、A1-6、A1-3、地块配电网工程设计、昆明安宁公司昆明安宁项目-红线内电力设计项目、大理市洱海保护生态搬迁“1806”小镇建设项目安置区供配电施工图设计。 | | | |

| | | | | | | |
|----------------|------------------------|---|---|---|--|--|
| <p>第二中标候选人</p> | <p>昆明理工大学设计研究院有限公司</p> | <p>按发改价格(2015)299号和《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)及《工程勘察设计收费管理规定》(计价格【2002】10号)规定,结合实际及自身情况进行报价(浮动幅度值)下浮20%。专业调整系数为1.2,工程复杂程度调整系数为0.85,附加调整系数为1.2。</p> | <p>暂定1年(具体工作时间以发包人所委托的设计任务至完成该委托任务项目竣工决算审核工作为止)。服务周期延长或项目推迟实施的,设计人不得提出任何索赔。</p> | <p>按招标人所要求的时间提交满足项目需求的设计文件。设计满足国家标准规范的要求,提交的设计成果资料通过相关部门(包括但不限于昆明市供电局等行业主管部门)的审批。</p> | <p>徐清辉,正高级工程师(证书编号:1710066432);注册电气工程师(证书编号:DG115300054)</p> | <p>雨花国际A2地块项目供电设计、官渡区支流沟渠水环境整治工程海河广福路泵站及入湖口闸门永久用电设计施工总承包项目设计施工总承包、云南省2013-2017年城市棚户区改造省级统贷项目(九期)一空港经济区大板桥集镇C-1地块10/0.4kV配电工程采购施工图设计、昆明市第十三污水处理厂一期提标工程供电设计、招商依湾郡(和璟佳苑)电力设计、云海天城(招商依云国际社区)首开区A9(含外线)及临电正式用电设计、新海河滨带状公园工程项目正式用电设计施工总承包、雍和府花园项目正式用电供电设计、“龙头一号”KCC2011-35号地块海湾风尚中心供电工程、昆明市五华区团钢配建项目供电设计服务项目、云海天城(依云国际社区)A3地块正式用电(含外线)设计。</p> <p>82.00</p> |
| <p>第三中标候选人</p> | <p>云南道能电力设计有限公司</p> | <p>按发改价格(2015)299号和《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)及《工程勘察设计收费管理规定》(计价格【2002】10号)规定,结合实际及自身情况进行报价(浮动幅度值)下浮20%。专业调整系数为1.2,工程复杂程度调整系数为0.85,附加调整系数为1.2。</p> | <p>暂定1年(具体工作时间以发包人所委托的设计任务至完成该委托任务项目竣工决算审核工作为止)。服务周期延长或项目推迟实施的,设计人不得提出任何索赔。</p> | <p>按招标人所要求的时间提交满足项目需求的设计文件。设计满足国家标准规范的要求,提交的设计成果资料通过相关部门(包括但不限于昆明市供电局等行业主管部门)的审批。</p> | <p>谢先锋,高级工程师;注册电气工程师(证书编号:DF164100238)</p> | <p>昆明高新区军民融合科技创新园项目10kV配电工程、昆明经济技术开发区黄土坡加压泵站工程电力专项设计施工一体化项目、昆明官渡区人民法院供电设施维修改造项目、昆明经济技术开发区城市管理局10kV扩容改造项目、昆明空港经济区杉松园片区K12学校新建项目正式用电工程设计与施工总承包、大理王宫文旅基础设施综合体项目地块一供配电设计、昆明经济技术开发区第三中学配电站室扩容改造工程(1X630kVA)、小街项目领秀云门苑(A10地块)、领秀云霄城(A13地块)10kV配电工程施工图设计合同。</p> <p>79.20</p> |

废标情况:无

同意发布.

招标人审核意见

审核人: 李沂芮

此评标公示期为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,可向相关主管部门投诉。
注:此公示经招标人审核签字后,中心方可发布。