

评标结果公示

工程名称		昆明七甸产业园基础设施建设项目-园区 9.6 公里电缆管沟及电线电缆（G324 国道交叉口至哨云南路电缆管沟）工程设计施工总承包				进场交易项目编号	GC530100202400504001				
招标人		昆明阳宗海发展投资集团有限公司				招标人地址	云南省昆明阳宗海风景名胜区七甸街道广南社区小哨管 369 号				
招标联系人		塞工				联系电话	0871-67455934				
招标代理机构		云南菲迪克工程项目咨询有限公司				招标代理机构地址	云南省昆明市高新区滇景名筑小区（滇缅大道黄土坡立交桥西口金泰国际一期创富写字楼）9 栋 5 层				
招标代理联系人		鲁丽				联系电话	18987113445、0871-68356606				
监督部门名称及联系方式		昆明阳宗海风景名胜区公共资源交易监督管理委员会办公室：0871-67517417				行业主管部门	昆明阳宗海风景名胜区规划建设局				
招标方式		公开招标				评标办法	综合评估法				
开标时间		2024-06-21 09:00				评标结果公示发布时间	2024-06-24				
中标候选人名称		项目负责人	项目负责人相关证书名称和编号	投标报价	综合评分得分（分）	工期	质量	投标人资质等级	信誉要求	企业类似业绩	安全生产许可证
第一中标候选人	云南睿晟鑫建设工程有限公司(浙江地标设计集团有限公司)	设计负责人：赵宝庆； 施工项目负责人：杨永波； 总承包项目经理：杨永波。	设计负责人：注册电气工程师（供配电）， DG103200009； 施工项目负责人：一级建造师注册证书（市政公用工程），云1532018201900644； 总承包项目经理：一级建造师注册证书（市政公用工程），云1532018201900644。	设计部分报价：综合费率 1.41% 施工部分报价：11402048.11 元	88.70	计划开工/服务开始时间：2024-07-01， 计划竣工/服务结束时间：2024-08-30。 设计周期：合同签订后 15 日历天内完成本项目设计工作，并通过技术性审查，出具技术性审查意见。	设计质量标准及要求：设计成果必须满足现行国家标准、规范和强制性条文中的各阶段设计深度要求及国家现行法律、法规、规范和省市相关规定，并满足发包人就本项目设计提出的要求，确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，设计图满足施工要求。最终本项目设计通过向相关部门报批、报建等相关程序并通过相关部门的审批，对所提供的设计成果负终身质量责任。施工质量质量标准及要求：工程质量符合设计要求，符合国家、地方及行业现行工程建设强制性标准、相关质量验收标准及规范的要求，并确保一次性验收合格。	工程设计市政行业乙级；市政公用工程施工总承包贰级	信誉良好	1. 丁山产业园滨城变 10 千伏电力出线管道工程；2. 红河州弥勒市市政基础设施（中山路）提档升级改造工程设计施工总承包。	（云）JZ安许证字[2013]000197

第二中标候选人	云南建投中航建设有限公司(中元天纬集团有限公司)	设计负责人:伍青安;施工项目负责人:陈义容;总承包项目经理:陈义容。	设计负责人:注册电气工程师(供配电),DG184200637;施工项目负责人:二级建造师注册证书(市政公用工程),云2532019202170919;总承包项目经理:二级建造师注册证书(市政公用工程),云2532019202170919。	设计部分报价:综合费率 1.36 施工部分报价:11418066.44 元	76.38	计划开工/服务开始时间:2024-07-01,计划竣工/服务结束时间:2024-08-30。设计周期:合同签订后 15 日历天内完成本项目设计工作,并通过技术性审查,出具技术性审查意见。	设计质量标准及要求:设计成果必须满足现行国家标准、规范和强制性条文中的各阶段设计深度要求及国家现行法律、法规、规范和省市相关规定,并满足发标人就本项目设计提出的要求,确保成果资料完整、真实准确、清晰有据,设计图满足施工要求。最终本项目设计通过向相关部门报批、报建等相关程序并通过对所提供的设计成果负终身质量责任。施工质量标准及要求:工程质量符合设计要求,符合国家、地方及行业现行工程建设强制性标准、相关质量验收标准及规范的要求,并确保一次性验收合格。	工程设计市政行业乙级;市政公用工程施工总承包壹级	信誉良好	1.三峡大姚县小黑等 50MW 光伏发电项目;2.老挝万象赛色塔综合开发区 115KV 变电站一二工段设计项目;3.官渡 222 号道路(小街片区段)、223 号道路新建工程、官渡锦西路电力隧道工程;4.福贡县滨江走廊人行道亮化照明工程;5.普洱市景谷县老旧小区改造项目(二期)。	(云)JZ 安许证字[2005]0115
第三中标候选人	云南铅石建设工程有限公司(中联合创设计有限公司)	设计负责人:刘永乾;施工项目负责人:冯志德;总承包项目经理:冯志德。	设计负责人:注册电气工程师(供配电),DG165000359;施工项目负责人:二级建造师注册证书(市政公用工程),云2532022202313159;总承包项目经理:二级建造师注册证书(市政公用工程),云2532022202313159。	设计部分报价:综合费率 1.51 施工部分报价:11272532.31 元	73.30	计划开工/服务开始时间:2024-07-01,计划竣工/服务结束时间:2024-08-30。设计周期:合同签订后 15 日历天内完成本项目设计工作,并通过技术性审查,出具技术性审查意见。	设计质量标准及要求:设计成果必须满足现行国家标准、规范和强制性条文中的各阶段设计深度要求及国家现行法律、法规、规范和省市相关规定,并满足发标人就本项目设计提出的要求,确保成果资料完整、真实准确、清晰有据,设计图满足施工要求。最终本项目设计通过向相关部门报批、报建等相关程序并通过对所提供的设计成果负终身质量责任。施工质量标准及要求:工程质量符合设计要求,符合国家、地方及行业现行工程建设强制性标准、相关质量验收标准及规范的要求,并确保一次性验收合格。	工程设计市政行业乙级;市政公用工程施工总承包叁级	信誉良好	1.武定县新能源充电桩建设项目设计施工总承包(EPC);2.黑龙江省齐齐哈尔市克山县经济开发区工业污水处理厂工程项目 EPC 工程总承包;3.文山市北环线(云龙大道)市政基础设施道路扩建工程。	(云)JZ 安许证字[2022]00177
备注			无		废标情况			无			
招标人审核意见			同意发布		审核人: 						
此公示期不少于 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,可到同级公管局、行业主管部门投诉。											

情况说明

(关于昆明七甸产业园基础设施建设项目-园区 9.6 公里电缆管沟及
电线电缆 (G324 国道交叉口至哨云南路电缆管沟) 工程设计施工总
承包项目评标)

致：昆明阳宗海风景名胜区公共资源交易监督管理委员会办公室

昆明七甸产业园基础设施建设项目-园区 9.6 公里电缆管沟及电
线电缆 (G324 国道交叉口至哨云南路电缆管沟) 工程设计施工总承
包项目于 2024 年 05 月 30 日发布公开招标公告, 2024 年 06 月 21 日
在昆明市公共资源交易中心开展开评标工作, 评标现场评标委员会在
最后录入分值时发现以下问题:

云南菲迪克工程项目咨询有限公司作为本项目的招标代理机构,
其编写的招标文件中第三章评标办法规定: 本项目分值构成为“最后
得分: $Z = S + J$ 。其中: Z : 指投标人的最后得分; S : 指投标人的
商务部分得分; J : 指投标人的技术部分得分。”本项目技术部分满分
70 分, 商务部分满分 30 分, 评审总得分满分 100 分。其在使用“工
程建设模块化招标工具”编制招标文件时, 又失误将技术部分权重填
写为 0.7, 商务部分权重填写为 0.3, 导致计算下来以后满分为:
 $70 \times 0.7 + 30 \times 0.3 = 58$ 分。经评标委员会综合评审并推荐本项目中标候
选人得分情况如下:

第一中标候选人: 云南睿晟鑫建设工程有限公司(浙江地标设计
集团有限公司), 加权前总得分 88.70 分: 加权后总得分 50.14 分;

第二中标候选人：云南建投中航建设有限公司(中元天纬集团有限公司)，加权前总得分 76.38 分：加权后总得分 41.53 分；

第三中标候选人：云南锆石建设工程管理有限公司(中联合创意设计有限公司)，加权前总得分 73.30 分：加权后总得分 39.37 分。

综上，由于招标代理机构招标文件编写的失误，导致本项目的评分结果显示较低，但各家评分标准及评分办法均为同一个，不影响评标的公平公正性，对评标结果排名无直接影响。

针对此事，我司高度重视，第一时间向招标代理机构发出整改通知，并要求公司招采合同部加强对招标代理机构的监督管理力度，坚决杜绝此类错误的再次发生！

特此说明！

昆明阳宗海发展投资集团有限公司

2024年06月21日

