

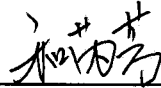
评标结果公示表

备案登记编号：GC530100202400219001

招标人		昆明空投城市资源开发有限公司			评标公示 发布时间	2024年04月09日			
招标代理机构		云南晨晟招标咨询有限公司			开标时间	2024年04月08日09时00分			
工程名称		云鼎加油站项目设计施工一体化				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	综合评分法			
中标候选人名称		投标报 价	质量	工期	项目主要管理团队	类似业绩	失信 惩戒 情况	响应招标文件要求的资格能力条件	得分
第一 中 标 候 选 人	吴滇建设 集团有限 公司（中 元天纬集 团有限公 司、广西 建工集团 冶金建设 有限公 司）	设计费： 下浮 20.34% 施工费： 下浮 2.34%	A、工程设计质量标准：符合招标人相关设计管理制度、技术要点要求、设计任务书等规定及要求，各阶段图纸深度满足《建筑工程设计文件编制深度规定（2016版）》、《混凝土结构通用规范》GB 55008-2021，完成各设计阶段的成果文件符合国家、地方及行业现行的相关设计标准和规范要求。确保本项目施工图通过审查并取得《施工图审查合格证》。取得消防、节能、节水、抗震等一切专项审查，满足使用功能，并确保设计成果的经济合理性，对所提供的设计成果负终身质量责任。 B、工程施工质量标准：施工符合《建筑工程施工质量统一验收标准》、《建筑与市政工程施工质量控制通用规范》、《云南省建筑工程施工质量验收统一规程》等国家、行业、地方现行相关规范，严格落实招标人工程管理相关制度、技术要点要求、质量标准等规定及要求，投标人必须保证分部分项工程、单位工程及单项工程一次性验收合格。注：规范之间有不一致的，以要求和标准高的规范执行。规范有更新的以最新有效规定为准。	4个月	工程总承包经理：胡永斌（二级注册建造师，云2532019202116403） 设计负责人：李长河（一级注册建筑师，20224301111） 施工项目经理一（联合体牵头人）：顾泽武（二级注册建造师，云2532015202105772） 施工项目经理二（联合体成员）：温继泉（二级注册建造师，桂245161760363） 技术负责人一（联合体牵头人）：徐其松（工程师，Y120223051853190402） 技术负责人二（联合体成员）：李建新（高级工程师，GX12024012185）	施工业绩：永贺高速公路富川服务区上行线、下行线加油站新建工程/广西贵港至合浦高速公路服务区加油站设施设备购安工程/北城石碑坪北加油站。 设计业绩：泸州市上江新城加油站/中国人民解放军31638部队仓库油库改扩建（EPC）总承包项目/弥勒市综合交通枢纽及配套工程建设项目且（二期工程）一功能配套设施1标段设计施工总承包	无	1、投标人及联合体成员均具备有效的营业执照。 2、资质要求： （1）同时具备石油化工工程施工总承包壹级资质及建筑工程施工总承包贰级资质； （2）具备建筑行业（建筑工程）专业乙级及化工石化医药行业（石油及化工产品储运）专业乙级资质； 3、安全生产许可证： ①吴滇建设集团有限公司：（云）JZ安许证字[2013]000049。 ②广西建工集团冶金建设有限公司：（桂）JZ安许证字[20041000097 4、业绩要求：投标人业绩满足招标文件要求。 5、拟派往本项目主要负责人要求：人员均满足招标文件要求。 6、拟派项目组管理人员要求：人员均满足招标文件要求。 7、财务要求：提供近三年（2020年、2021年、2022年）经第三方机构审计的审计报告及财务报表 8、工程所需施工材料、机电设备、及相关设施设备由中标人依照国家相关法律法规进行采购（提供了承诺书）。 9、投标人信誉：信誉良好，提供了承诺书及截图。	93.60分
第二 中 标 候 选 人	云南腾远 建筑工程 有限公司 （云南世 卓建筑工	设计费： 下浮 20.86% 施工费： 下浮 2.51%	A、工程设计质量标准：符合招标人相关设计管理制度、技术要点要求、设计任务书等规定及要求，各阶段图纸深度满足《建筑工程设计文件编制深度规定（2016版）》、《混凝土结构通用规范》GB 55008-2021，完成各设计阶段的成果文件符合国家、地方及行业现行的相	4个月	工程总承包经理：黄涛（二级注册建造师，云2532019202114101） 设计负责人：陈翔（一级注册建筑师，20113301623）	施工业绩：罗平融泰青草塘加油站建设项目 设计业绩：美利工业园加油站新增LNG工程项目设计	无	1、投标人及联合体成员均具备有效的营业执照。 2、资质要求： （1）同时具备石油化工工程施工总承包叁级资质及建筑工程施工总承包叁级资质； （2）具备建筑行业（建筑工程）专业甲级及化工石化医药行业（石油及化工产品储运）专业乙级资质；	75.29分

	程有限公司、中裕工程集团有限公司)		关设计标准和规范要求。确保本项目施工图通过审查并取得《施工图审查合格证》。取得消防、节能、节水、抗震等一切专项审查，满足使用功能，并确保设计成果的经济合理性，对所提供的设计成果负终身质量责任。 B、工程施工质量标准：施工符合《建筑工程施工质量统一验收标准》、《建筑与市政工程施工质量控制通用规范》、《云南省建筑工程施工质量验收统一规程》等国家、行业、地方现行相关规范，严格落实招标人工程管理相关制度、技术要点要求、质量标准等规定及要求，投标人必须保证分部分项工程、单位工程及单项工程一次性验收合格。注：规范之间有不一致的，以要求和标准高的规范执行。规范有更新的以最新有效规定为准。		施工项目经理一（联合体牵头人）：黄涛（二级注册建造师，云2532019202114101） 施工项目经理二（联合体成员）：邓自全（二级注册建造师，云2532019202120662） 技术负责人（联合体牵头人）：罗曦（工程师，0101481102136552） 技术负责人（联合体成员）：赵琳（工程师，1801021221）		3、安全生产许可证： ①云南腾远建筑工程有限公司：（云）JZ安许证字[2018]001176 ②云南世卓建筑工程有限公司：（云）JZ安许证字[2018]001067 4、业绩要求：投标人业绩满足招标文件要求。 5、拟派往本项目主要负责人要求：人员均满足招标文件要求。 6、拟派项目组管理人员要求：人员均满足招标文件要求。 7、财务要求：提供近三年（2020年、2021年、2022年）经第三方机构审计的审计报告及财务报表 8、工程所需施工材料、机电设备、及相关设施设备由中标人依照国家相关法律法规进行采购（提供了承诺书）。 9、投标人信誉：信誉良好，提供了承诺书及截图。		
第三中标候选人	昆州建设集团有限公司（哈尔滨天源石化工程设计有限责任公司）	设计费：下浮26.00% 施工费：下浮4.50%	A、工程设计质量标准：符合招标人相关设计管理制度、技术要点要求、设计任务书等规定及要求，各阶段图纸深度满足《建筑工程设计文件编制深度规定（2016版）》、《混凝土结构通用规范》GB 55008-2021，完成各设计阶段的成果文件符合国家、地方及行业现行的相关设计标准和规范要求。确保本项目施工图通过审查并取得《施工图审查合格证》。取得消防、节能、节水、抗震等一切专项审查，满足使用功能，并确保设计成果的经济合理性，对所提供的设计成果负终身质量责任。 B、工程施工质量标准：施工符合《建筑工程施工质量统一验收标准》、《建筑与市政工程施工质量控制通用规范》、《云南省建筑工程施工质量验收统一规程》等国家、行业、地方现行相关规范，严格落实招标人工程管理相关制度、技术要点要求、质量标准等规定及要求，投标人必须保证分部分项工程、单位工程及单项工程一次性验收合格。注：规范之间有不一致的，以要求和标准高的规范执行。规范有更新的以最新有效规定为准。	4个月	项目总承包经理：和嘉品（二级注册建造师，云2532011202102013） 设计负责人：徐静（二级注册建筑师，2072300602） 施工项目经理：杨雅涵（二级注册建造师，云2532022202287622） 技术负责人：朱智勇（高级工程师，1710055792）	施工业绩：香格里拉市箐口路特色产业片区加油站新建项目 设计业绩：昌吉公司三工镇二工村加油加气站新建项目/哈密销售公司2023年生圈湖加油加气站新建项目/G30连霍高速肃州服务区加油加气站A站新建项目，G30连霍高速肃州服务区加油加气站B站新建项目	无	1、投标人及联合体成员均具备有效的营业执照。 2、资质要求： （1）同时具备石油化工工程施工总承包叁级资质及建筑工程施工总承包贰级资质； （2）具备建筑行业（建筑工程）专业乙级及化工石化医药行业（石油及化工产品储运）专业甲级资质； 3、安全生产许可证：（云）JZ安许证字[2012]012064。 4、业绩要求：投标人业绩满足招标文件要求。 5、拟派往本项目主要负责人要求：人员均满足招标文件要求。 6、拟派项目组管理人员要求：人员均满足招标文件要求。 7、财务要求：提供近三年（2020年、2021年、2022年）经第三方机构审计的审计报告及财务报表 8、工程所需施工材料、机电设备、及相关设施设备由中标人依照国家相关法律法规进行采购（提供了承诺书）。 9、投标人信誉：信誉良好，提供了承诺书及截图。	63.29分

被否决投标人情况

被否决投标人名称	广东省石油化工建设集团有限公司 (中平筑业设计有限公司)	被否决原因	设计业绩未体现投资规模，不满足招标文件要求。
备注	无		
招标人审核意见	同意发布 <div>审核人：和芮芳 </div>		
此评标公示期为3个日历天，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，可到行业主管部门投诉。			