

评标结果公示表

招标项目编号：GC530100202400675001001

招标人		云南境康置业发展有限责任公司				评标公示发布时间：2024 年 8 月 9 日					
工程名称		中国老挝磨憨-磨丁经济合作区磨憨站站前广场公交转运中心项目勘察、设计、施工一体化（重新招标）									
开标时间		2024 年 8 月 8 日 9 时 00 分		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		项目负 责人	项目负责人 相关证书名 称和编号	技术 负责 人	技术负责人 相关证书名 称和编号	投标报价（元）	综合评分得 分	工期	质量承诺	响应招标 文件要求 的资格能 力条件	其他
第一推 荐中标 候选人	云南省 建设投 资控股 集团有 限公 司Ⅱ中 铁二院 昆明勘 察设计 研究院 有限责 任公司 （联合 体）	陶乾 勇	二级注册 建造师注 册证 书号：云 532021202 1772205	周机 伟	副 高 级 工 程 师 职 称 证书编号： Y120 234051810 770718	勘 察 部 分 报 价：149.00 元 / 进 尺 米 （暂估总价： 5.81 万元）； 设计部分综 合 费 率： 2.40%（暂估 总价：60.00 万元）；施工 部分下浮：下 浮 1.00 % （暂估总价： 2500 万元）	87 分	项目实施时间：一年，其 中：①勘察工期：30 日历 天；②设计周期：设计合 同签订后配合方案单位完 成方案设计、规划报建， 按招标人要求完成初步设 计及初步设计审查通过后的 施工图设计，做好施工 图设计交底，自合同签订 日开始派驻主要设计人员 进驻现场全程服务及提供 现场变更设计（包括多次 变更）等后续须服务，参 加竣工验收。专项设计周 期由双方协商确定；③施 工工期：365 日历天，具 体开工日期及计划总工期 以与招标人签订的合同约 定为准。	（1）勘察质量标准：满足 国家、地方及行业现行标 准、规范和规程的要求，确 保测量、记录、取样和试验 成果的准确性、真实性和可 靠性，并对提交的勘察成果 负终身质量责任，勘察成果 必须满足本项目工程设计 及施工的要求，且出具的勘 察成果文件须达到国家规 范合格标准并通过相关行 政主管审查、备案。 （2）设计质量标准：符合 《建筑工程设计文件编制 深度规定》（2016 年版）、《建 筑地基基础设计规范》 （GB50007-2011）及国家、 地方及行业现行设计标准、 材料使用、环保、防火、节 能、绿色建筑等标准及规	详见附件	无

								<p>范；确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，确保本项目施工图通过审图机构审批、其他专项设计审查等通过相关部门的审批，并对所提供的设计成果负终身质量责任。</p> <p>（3）施工质量标准及要求：符合《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300-2013）、国家、地方、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。</p>		
第二推荐中标候选人	河南省中创建筑工程有限公司Ⅱ新疆铁道勘察设计院有限公司（联合体）	赵庆伟	一级建造师注册证书编号：豫1412014201517929	郭金华	职称证号：B09180900054	<p>勘察部分报价：149.00元/进尺米（暂估总价：5.81万元）；设计部分综合费率：2.45%（暂估总价：61.25万元）；施工部分下浮：下浮0.80%（暂估总价：2500万元）</p>	67.76分	<p>项目实施时间：一年，其中：①勘察工期：30日历天；②设计周期：设计合同签订后配合方案单位完成方案设计、规划报建，按招标人要求完成初步设计及初步设计审查通过后的施工图设计，做好施工图设计交底，自合同签订日开始派驻主要设计人员进驻现场全程服务及提供现场变更设计（包括多次变更）等后续须服务，参加竣工验收。专项设计周期由双方协商确定；③施工工期：365日历天，具体开工日期及计划总工期以与招标人签订的合同约定为准。</p> <p>（1）勘察质量标准：满足国家、地方及行业现行标准、规范和规程的要求，确保测量、记录、取样和试验成果的准确性、真实性和可靠性，并对提交的勘察成果负终身质量责任，勘察成果必须满足本项目工程设计及施工的要求，且出具的勘察成果文件须达到国家规范合格标准并通过相关行政主管部门审查、备案。</p> <p>（2）设计质量标准：符合《建筑工程设计文件编制深度规定》（2016年版）、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）及国家、地方及行业现行设计标准、材料使用、环保、防火、节</p>	详见附件	无

								<p>能、绿色建筑等标准及规范；确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，确保本项目施工图通过审图机构审批、其他专项设计审查等通过相关部门的审批，并对所提供的设计成果负终身质量责任。</p> <p>（3）施工质量标准及要求：符合《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300-2013）、国家、地方、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。</p>		
第三推荐中标候选人	江西嘉业建设工程集团公司 昆明市建筑设计研究院股份有限公司（联合体）	罗丽珠	二级建造师注册证书、赣2362013201316107	罗保文	高级工程师、3600013207406	<p>勘察部分报价：148.5元/进尺米（暂估总价：5.79万元）；设计部分综合费率：2.40%（暂估总价：60.00万元）；施工部分下浮：下浮0.6%（暂估总价：2500万元）</p>	66.85分	<p>项目实施时间：一年，其中：①勘察工期：30日历天；②设计周期：设计合同签订后配合方案单位完成方案设计、规划报建，按招标人要求完成初步设计及初步设计审查通过后的施工图设计，做好施工图设计交底，自合同签订日开始派驻主要设计人员进驻现场全程服务及提供现场变更设计（包括多次变更）等后续须服务，参加竣工验收。专项设计周期由双方协商确定；③施工工期：365日历天，具体开工日期及计划总工期以与招标人签订的合同约</p> <p>（1）勘察质量标准：满足国家、地方及行业现行标准、规范和规程的要求，确保测量、记录、取样和试验成果的准确性、真实性和可靠性，并对提交的勘察成果负终身质量责任，勘察成果必须满足本项目工程设计及施工的要求，且出具的勘察成果文件须达到国家规范合格标准并通过相关行政主管部门审查、备案。</p> <p>（2）设计质量标准：符合《建筑工程设计文件编制深度规定》（2016年版）、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）及国家、地方及行业现行设计标准、</p>	详见附件	无

								定为准。	材料使用、环保、防火、节能、绿色建筑等标准及规范；确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，确保本项目施工图通过审图机构审批、其他专项设计审查等通过相关部门的审批，并对所提供的设计成果负终身质量责任。 (3)施工质量标准及要求：符合《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300-2013）、国家、地方、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。		
备 注											
废标情况											
被废标投标人名称		废标原因									
/		/									
招标人审核意见		审核人： 廖丹萍									
此公示期为 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，交易中心方可发布。

附件：

第一推荐中标候选人：云南省建设投资控股集团有限公司 中铁二院昆明勘察设计研究院有限责任公司（联合体）	<p>（1）投标人资质等级：勘察资质：具备建设行政主管部门核发的工程勘察专业类（岩土工程）甲级资质；设计资质：具备建设行政主管部门核发的建筑行业（建筑工程）甲级资质；施工资质：具备建设行政主管部门颁发的建筑工程施工总承包特级资质；具备建设行政主管部门颁发的安全生产许可证（有效期内）；施工企业主要负责人须具备安全生产考核合格证书（A证）（有效期内）。</p> <p>安全生产许可证：具备有效的安全生产许可证（编号：（云）JZ 安许证字[20051010055]），企业主要负责人具备有效的安全生产考核合格证书（A证）；</p> <p>（2）勘察负责人：吴国斌（注册土木工程师（岩土）/AY185300450，高级工程师/2019031261）；设计负责人：肖国春（一级注册建筑师/20215300797，高级工程师/2019031180），项目负责人（施工项目经理）：陶乾勇（二级注册建造师/云 25320212021772205，中级工程师/Y120223051821100062），施工技术负责人：周机伟（副高级工程师证：Y120234051810770718）；</p> <p>（3）项目经理（项目负责人）：陶乾勇（二级注册建造师/云 25320212021772205），具备有效的安全生产考核合格证书，提供的业绩：西双版纳职业技术学院新校区建设项目（主体项目）；</p> <p>（4）项目组成员：符合招标文件要求。</p> <p>（5）财务要求：提供了 2021 年-2023 年经第三方机构审计的审计报告及财务报表；</p> <p>（6）信誉要求：均符合招标文件要求；</p> <p>（7）提供了有效的营业执照，其他资格条件均满足招标文件要求。</p>
第二推荐中标候选人：河南省中创建筑工程有限公司 新疆铁道勘察设计院有限公司（联合体）	<p>（1）投标人资质等级：</p> <p>勘察资质：具备建设行政主管部门核发的工程勘察综合资质甲级资质；设计资质：具备建设行政主管部门核发的建筑行业（建筑工程）甲级资质；施工资质：具备建设行政主管部门颁发的建筑工程施工总承包一级资质；具备建设行政主管部门颁发的安全生产许可证（有效期内）；施工企业主要负责人须具备安全生产考核合格证书（A证）（有效期内）；</p> <p>安全生产许可证：具备有效的安全生产许可证（编号：（豫）JZ 安许证字[2011]000150），企业主要负责人具备有效的安全生产考核合格证书（A证）；</p> <p>（2）勘察负责人：王海（注册土木工程师（岩土）AY076500113，高级工程师 3521002051）；设计负责人：贡力新（一级注册建筑师、006500120，高级工程师、2312000828），项目负责人（施工项目经理）：赵庆伟（一级建造师注册证书编号：豫 1412014201517929，高级工程师、B09140900282），施工技术负责人：郭金华（高级工程师、B09180900054）；</p> <p>（3）项目负责人（施工项目经理）：赵庆伟（一级建造师注册证书编号：豫 1412014201517929，高级工程师、B09140900282），具备有效的安全生产考核合格证书；</p> <p>（4）项目组成员：符合招标文件要求。</p> <p>（5）财务要求：提供了 2021 年-2023 年经第三方机构审计的审计报告及财务报表；</p>

	<p>(6) 信誉要求：均符合招标文件要求；</p> <p>(7) 提供了有效的营业执照，其他资格条件均满足招标文件要求。</p>
<p>第三推荐中标候选人：江西嘉业建设工程集团公司Ⅱ昆明市建筑设计研究院股份有限公司（联合体）</p>	<p>(2) 投标人资质等级：</p> <p>勘察资质：具备建设行政主管部门核发的工程勘察专业类（岩土工程）甲级；</p> <p>设计资质：具备建设行政主管部门核发的、建筑行业（建筑工程）甲级；</p> <p>施工资质：具备建设行政主管部门颁发的建筑工程施工总承包壹级；具备建设行政主管部门颁发的安全生产许可证（有效期内）；施工企业主要负责人须具备安全生产考核合格证书（A证）（有效期内）；</p> <p>安全生产许可证：具备有效的安全生产许可证(编号：(赣)JZ 安许证字[2005]010030)，企业主要负责人具备有效的安全生产考核合格证书（A证）；</p> <p>(2) 勘察负责人：白雪松(注册土木工程师(岩土)：AY095300200，正高级 1710066423)；设计负责人：李向荣(一级注册建筑师：20185300613，正高级 Y120225051811290125)，项目负责人(施工项目经理)：罗丽珠(二级建造师注册证书、赣 2362013201316107，工程师、3600115301458)，施工技术负责人：罗保文(高级工程师、3600013207406)；</p> <p>(3) 项目经理(项目负责人)：项目负责人(施工项目经理)：罗丽珠(二级建造师注册证书、赣 2362013201316107，工程师、3600115301458)，具备有效的安全生产考核合格证书；</p> <p>(4) 项目组成员：符合招标文件要求。</p> <p>(5) 财务要求：提供了 2021 年-2023 年经第三方机构审计的审计报告及财务报表；</p> <p>(6) 信誉要求：均符合招标文件要求；</p> <p>(7) 提供了有效的营业执照，其他资格条件均满足招标文件要求。</p>