

此公告内容已审核，同意发布。  
林绍华  
2024.7.30

新建文山至蒙自铁路（文山段）客户权属电力设施迁改工程  
中标候选人公示

招标项目名称：新建文山至蒙自铁路（文山段）客户权属电力设施迁改工程

标段编号：GC532600202400376001 标段名称：新建文山至蒙自铁路（文山段）客户权属电力设施迁改工程

招标人：文蒙铁路（文山段）项目建设指挥部办公室 招标人地址：文山市环城北路 84 号

招标联系人：李希武 联系电话：13887631977

招标代理：云南鑫德招标咨询有限公司 招标代理地址：文山市金石路金玉名园 C 区 M-18 号

招标代理联系人：李艳、江跃海、李瑞梅、李才华、官华、李明宇 招标代理联系电话：0876-8883918

公共资源交易行业分类：电力工程 工程类型：设计施工总承包

合同估算价（万元）：965.15 开标时间：2024-07-29 09:00

拦标价（万元）：965.15 监督部门及联系方式：文山市发展和改革局 /0876-2180308

公示开始时间：2024-07-30 16:00 公示结束时间：2024-08-06 17:30

招标方式：公开招标 评标办法：综合评估法

评标结果是否对外发布：对外发布 公示性质：正常

拟中标人情况说明：

评标情况：云南德泰宏森源电力工程有限公司（中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司）投标文件分项报价表与招标文件工程量清单不一致，不通过形式评审；其余投标人的投标文件均通过初步评审

异议、投诉、监督渠道及其他内容：一、公示时间：五个工作日；二、根据《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规的规定，现将中标结果予以公示，接受社会监督。如有异议请于公示结束日期前向国家监察委员会和行业主管部门实名书面投诉。监督部门：文山市发展和改革局（0876-2180308）、招标人：文蒙铁路（文山段）项目建设指挥部办公室（0876-3051353）、招标代理机构：云南鑫德招标咨询有限公司（0876-8883918）

#### 中标候选人信息

第一中标候选人： 云南博龙建设集团有限公司

单位代码： 91532621097471780C

联合体投标单位： 文山文电设计有限公司

联合体投标单位代码： 915326006956529447

是否拟中标人： 是

评标排名： 1

价格类型： （万元）

报价： 914.93

得分： 85.59

项目负责人： 设计：马坤古；施工：姚俊

项目负责人相关证书名称和编号： 设计：马坤古/中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）/DF173300348；施工：姚俊/中华人民共和国二级建造师注册证书（机电工程）/云 2532013202106924

项目负责人业绩： 招标文件未要求

工期（交货期）： 9个月，具体开工时间以合同约定时间为准。需同步配合铁路施工要求，招标人有权根据实际情况调整工期

质量： （1）设计：符合国家、省市及行业现行的相关标准、规范。执行中华人民共和国国家标准和国家能源局、电力行业、南方电网、当地供电部门等制定的规程、规范。工作内容应满足甲方提出的设计合同、设计任务书及中间交流书面文件的要求。

（2）施工：满足《建设工程质量管理条例》及现行相关质量验收标准

的要求，确保工程施工一次性验收合格且确保工程通过供电局验收和正式通电，并确保工程移交属地相关主管部门管理，材料、设备符合设计要求和国家现行相关材料设备的质量标准规定、满足现行国家及相关行业技术标准。

响应招标文件要求的资格能力条件

投标人资质等级： 设计：电力行业（送电工程、变电工程）专业乙级；施工：电力工程施工总承包叁级且具有承装（修、试）三级电力设施许可证

信誉要求： 满足招标文件要求

企业类似业绩： 招标文件未要求

安全生产许可证： （云）JZ 安许证字[2017]000092

第二中标候选人： 浩天建工集团有限公司

单位代码： 91430000591043159P

联合体投标单位： 云南恒昌设计咨询有限公司

联合体投标单位代  
码： 9153000071941006XW

是否拟中标人： 否

评标排名： 2

价格类型： （万元）

报价： 941.01

得分： 76.73

项目负责人： 设计：符国录；施工：万顺如

项目负责人相关  
证书名称和编号： 设计：符国录/中华人民共和国注册电气工程师（供配电）/DF114100120；施工：万顺如/中华人民共和国二级建造师注册证书（机电工程）/湘 243002179984

项目负责人业绩： 招标文件未要求

工期（交货期）： 9 个月，具体开工时间以合同约定时间为准。需同步配合铁路施工要求，

招标人有权根据实际情况调整工期

质量：(1) 设计：符合国家、省市及行业现行的相关标准、规范。执行中华人民共和国国家标准和国家能源局、电力行业、南方电网、当地供电部门等制定的规程、规范。工作内容应满足甲方提出的设计合同、设计任务书及中间交流书面文件的要求。

(2) 施工：满足《建设工程质量管理条例》及现行相关质量验收标准的要求，确保工程施工一次性验收合格且确保工程通过供电局验收和正式通电，并确保工程移交属地相关主管部门管理，材料、设备符合设计要求和国家现行相关材料设备的质量标准规定、满足现行国家及相关行业技术标准。

响应招标文件要求的资格能力条件

投标人资质等级：设计：电力行业（送电工程、变电工程）专业乙级；施工：电力工程施工总承包壹级和输变电工程贰级且具有承装（修、试）三级电力设施许可证

信誉要求：满足招标文件要求

企业类似业绩：招标文件未要求

安全生产许可证：（湘）JZ 安许证字 [2013] 000393

第三中标候选人：云南科建建设工程有限公司

单位代码：91532621MA6KC0378X

联合体投标单位：云南华阳电力工程有限公司

联合体投标单位代码：91532621MA6KAPE91F

是否拟中标人：否

评标排名：3

价格类型：（万元）

报价：907.53

得分：70.38

项目负责人：设计：王国辉；施工：杨会美

项目负责人相关证书名称和编号： 设计：王国辉/高级工程师/电力工程/0410063484；施工：杨会美/中华人民共和国二级建造师注册证书（机电工程）/云 2532019202158418

项目负责人业绩： 招标文件未要求

工期（交货期）： 9 个月

质量： （1）设计：符合国家、省市及行业现行的相关标准、规范。执行中华人民共和国国家标准和国家能源局、电力行业、南方电网、当地供电部门等制定的规程、规范。工作内容应满足甲方提出的设计合同、设计任务书及中间交流书面文件的要求。  
（2）施工：满足《建设工程质量管理条例》及现行相关质量验收标准的要求，确保工程施工一次性验收合格且确保工程通过供电局验收和正式通电，并确保工程移交属地相关主管部门管理，材料、设备符合设计要求和国家现行相关材料设备的质量标准规定、满足现行国家及相关行业技术标准。

响应招标文件要求的资格能力条件

投标人资质等级： 设计：电力行业（送电工程、变电工程）专业丙级；施工：电力工程施工总承包叁级且具有承装（修、试）三级电力设施许可证

信誉要求： 满足招标文件要求

企业类似业绩： 招标文件未要求

安全生产许可证： （云）JZ 安许证字[2018]000814