



中标公示编号	GC532600202400158001	中标价（元）	6616560.00	
工程名称	文山高新技术产业开发区绿色铝新材料加工产业园区基础设施建设项目（一期）110KV供电工程			
项目负责人	李勤生	项目负责人证书编号	云 25320152021610006032842	
招标人	文山高新技术产业开发区管理委员会			
招标代理机构	云南林鸿建设工程咨询有限公司			
工期	总工期 90 日历天，具体开工时间以合同约定时间为准	开标时间	2024 年 4 月 23 日 09 时 00 分	
采用评标办法	综合评分法			
招标类别	施工招标	招标方式：	公开招标	
招标规模：	1）、110kV 开铝、马铝线项目改线技术改造后路径为原马铝 N18～新建 N19～新建 N20～新建 N21～新建 N22～新建 N23～新建 N24～新建 N25～新建 N26～原马铝 N29，新建线路 2.78km，具体路径为将原线路原 110kV 马铝线 N19-N21、开铝线 N47 号塔至 110kV 马铝线 N28、开铝线 N54 号塔段线路拆除，在原 110kV 马铝线 N18-N19 号塔之间 1 基新建双回塔，右转 1.542km 新建 1 基双回塔，在左转 1.153km 新建 1 基双回塔接至原线路。 新架设线路 2.78km，导线采用 JL/LB20A-240/30 铝包钢芯铝绞线架设，地地线采用两根 OPGW-24B1-80 光缆架设；共新建双回铁塔 8 基。 拆除线路 2.574km，导线型号为 LGJ-240/30 钢芯铝绞线，地线型号为 GJ-80 钢绞线，光缆型号为 OPGW 复合光缆。 2）、110kV 文氯线、干氯线项目改线技术改造后路径为原 N6～新建 N7～新建 N8～新建 N9～新建 N10～原 N12，新建线路 1.5km，具体路径为将原线路 110kV 乾氯线、文氯线段线路 N7 号塔至 110kV 乾氯线、文氯线段线路 N11 号塔段线路拆除，在原 N7 号塔旁新建 1 基双回塔，左转 0.28km 新建 1 基双回塔，在右转 1.034km 新建 1 基双回塔接至原线路。 新架设线路 1.5km，导线采用 JL/LB20A-240/30 铝包钢芯铝绞线架设，地地线采用两根 OPGW-24B1-80 光缆架设；共新建双回铁塔 4 基。 拆除线路 1.45km，导线型号为 LGJ-240/30 钢芯铝绞线，地线型号为 GJ-80 钢绞线，光缆型号为 OPGW 复合光缆。（具体以实际发布工程量清单为准）			
公示开始时间	2024 年 4 月 23 日		公示结束时间	2024 年 4 月 26 日
拦标价（元）	6753083.73		投标人数量	11
资质	建设行政主管部门核发的电力工程施工总承包或输变电工程专业承包叁级及以上资质	质量承诺	达到国家现行有关施工质量验收规范要求并达到合格标准	
业绩（近期三个）	1、110kV 华中铁支线-电力迁改工程施工 2、220kV 老山变电站至 110kV 城子上变电站线路工程 3、110kV 卧龙变扩建工程变电施工			
第一中标候选人：	云南锦星电力工程有限公司		得分：	87.57
第二中标候选人：	云南博龙建设集团有限公司		得分：	83.91
第三中标候选人：	中谷建设工程（云南）限公司		得分：	83.37
否决投标情况说明	无			
中标情况说明：	一、公示时间：三个工作日；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纪检监察部门和行业主管部门实名书面投诉。电话：文山市发展和改革局 0876-2180308。			