

中标候选人公示登记表

中标公示编号	FNGCJYDL202401-04 号	招标人	富宁城投实业发展有限公司
工程名称	富宁县神火花园建设项目工程勘察		
招标代理机构	天行健项目管理咨询（北京）有限公司	拦标价	150 元/进尺米
招标方式	公开招标	招标类别	勘察
招标规模	<p>本项目建设内容包含两部份内容：（1）FN-2023-34、35 号地块开发建设；（2）2-4#地块市政道路及其附属工程建设。</p> <p>（1）FN-2023-34、35 号地块：项目规划总用地面积 167.96 亩（111972.41 m<sup>2</sup>），总建筑面积 295338.26 m<sup>2</sup>，其中：地上计容建筑面积 209419.82 m<sup>2</sup>，地下总建筑面积：85918.44 m<sup>2</sup>；项目建筑基底面积：24514.24 m<sup>2</sup>绿地面积：39190.34 m<sup>2</sup>，建筑密度 21.89%；容积率：1.87；绿地率：35.0%。</p> <p>（2）2-4#地块占地面积 66.57 亩，用于建设市政道路及其附属工程，市政道路长 407 米，宽 18 米，市政绿地面积 13555 m<sup>2</sup>。本项目建设估算总投资约 99120 万元。</p>		
开标时间	2024 年 1 月 29 日 09 时 00 分	投标人数量	12 家
采用评标办法	综合评估法		
公示开始时间	2024 年 2 月 1 日	公示结束时间	2024 年 2 月 5 日
中标候选人情况			
第一中标候选人	云南工程勘察设计院集团有限公司	得分（票）	94.27 分
项目经理	张风堂	相关证书	国家注册岩土工程师 AY175300396
投标报价	137 元/进尺米		
资质	具有建设行政主管部门颁发的工程勘察专业类岩土工程甲级证书编号：B153002359	服务周期	合同签订后 35 日内提交满足要求的勘察成果，投标人根据项目情况自行填报最短工期。其中 15 天提供第一次中间资料，35 天提供终稿勘察成果。中间资料需满足工程节点总体推进的要求，根据工程具体节点要求，可灵活调整中间资料提供的周期。
质量承诺	满足现行国家和行业相关技术规范，满足招标人要求。应确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，满足设计要求，通过相关主管部门的评审、备案，并对提供的勘察成果负终身质量责任。		
第二中标候选人	云南建投第一勘察设计院有限公司	得分（票）：	84.67 分
项目经理	杨维卿	相关证书	国家注册岩土工程师 AY145300292
投标报价	145 元/进尺米		
资质	具有建设行政主管部门颁发的工程勘察综合资质甲级证书编号：B153005443	服务周期	合同签订后 35 日内提交满足要求的勘察成果，投标人根据项目情况自行填报最短工期。其中 15 天提供第一次中间资料，35 天提供终稿勘察成果。中间资料需满足工程节点总体推进的要求，根据工程具体节点要求，可灵活调整中间

			资料提供的周期。
质量承诺	满足现行国家和行业相关技术规范，满足招标人要求。应确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，满足设计要求，通过相关主管部门的评审、备案，并对提供的勘察成果负终身质量责任。		
第三中标候选人	西南有色昆明勘测设计(院)股份有限公司	得分(票):	83.15 分
项目经理	秦迎丰	相关证书	国家注册岩土工程师 AY105300220
投标报价	135 元/进尺米		
资质	工程勘察综合资质甲级 证书编号: B153001461	服务周期	合同签订后 35 日内提交满足要求的勘察成果，投标人根据项目情况自行填报最短工期。其中 15 天提供第一次中间资料，35 天提供终稿勘察成果。中间资料需满足工程节点总体推进的要求，根据工程具体节点要求，可灵活调整中间资料提供的周期。
质量承诺	满足现行国家和行业相关技术规范，满足招标人要求。应确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，满足设计要求，通过相关主管部门的评审、备案，并对提供的勘察成果负终身质量责任。		
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招标人和行业主管部门实名书面提出。招标人：富宁城投实业发展有限公司 15187680245，行业主管部门（监督部门）：富宁县住房和城乡建设局 0876-3069721。		
<div>同意发布</div> <div>罗永超</div> <div><div>富宁城投实业发展有限公司</div><div>招标人(公章):</div><div>日期: 2024 年 1 月 31 日</div><div>5326000086106</div></div>			