

昆明市盘龙区南亚之门项目零星整合用地勘测定界服务成交候选人公示

(招标编号: KMXY-2023-1-031)

公示结束时间: 2023年06月09日

一、评标情况

标段(包) [001] 昆明市盘龙区南亚之门项目零星整合用地勘测定界服务:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名: 昆明登禹科技有限公司, 其他类型投标报价: 下浮32.00%, 质量: 满足国家、地方现行的测绘相关标准, 确保成果资料完善、真实准确、清晰有据, 符合规定的条件和使用要求, 并通过用地报批审查。 , 工期/交货期/服务期: 15天;

中标候选人第2名: 云南省测绘地理信息科技发展有限公司, 其他类型投标报价: 下浮31.00%, 质量: 满足国家、地方现行的测绘相关标准, 确保成果资料完善、真实准确、清晰有据, 符合规定的条件和使用要求, 并通过用地报批审查。 , 工期/交货期/服务期: 15天;

中标候选人第3名: 云南赢测科技有限公司, 其他类型投标报价: 下浮31.00%, 质量: 满足国家、地方现行的测绘相关标准, 确保成果资料完善、真实准确、清晰有据, 符合规定的条件和使用要求, 并通过用地报批审查。 , 工期/交货期/服务期: 15天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(昆明登禹科技有限公司)的项目负责人: 张晨晖中级测绘师职称证: 证书编号: 14Y2012C1540143; 注册测绘师执业资格证: 证书编号: 225300622(00) 。

中标候选人(云南省测绘地理信息科技发展有限公司)的项目负责人: 郜鲁豪工

程测量高级工程师职称证：证书编号：1710048425；注册测绘师执业资格证：证书编号：225300603（00）。；

中标候选人(云南赢测科技有限公司)的项目负责人：龚纯伟测绘工程高级工程师职称证：证书编号：1710044958；注册测绘师执业资格证：证书编号：215300554（00）。；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(昆明登禹科技有限公司)的资格能力条件：完全响应竞争性磋商文件要求。；

中标候选人(云南省测绘地理信息科技发展有限公司)的资格能力条件：完全响应竞争性磋商文件要求。；

中标候选人(云南赢测科技有限公司)的资格能力条件：完全响应竞争性磋商文件要求。；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(昆明登禹科技有限公司)的评标情况：最后得分：88.00分。；

中标候选人(云南省测绘地理信息科技发展有限公司)的评标情况：最后得分：74.39分。；

中标候选人(云南赢测科技有限公司)的评标情况：最后得分：63.72分。；

二、提出异议的渠道和方式

此公示期为3个工作日，若对上述公示有异议，可向招标人或代理机构进行质疑。

三、其他

详见附件

四、监督部门



昆明市盘龙区南亚之门项目零星整合用地勘测界定服务成交候选人公示

招标人		昆明市盘龙区城市更新改造局		联系方式		保老师0871-65100305		
招标人地址		昆明市盘龙区北京路481号		联系方式		潘工0871-68875886		
代理机构		昆明向远招标代理有限公司		项目编号		KMY-2023-1-031		
代理机构地址		昆明经开区洛羊街道办林溪路经开国际金融中心C幢4层C419		公示结束时间		2023年06月09日		
项目名称		昆明市盘龙区南亚之门项目零星整合用地勘测界定服务		合同履行日期		/		
行业主管部门		/		开标地点		昆明向远招标代理有限公司（昆明经开区洛羊街道办林溪路经开国际金融中心C幢4层C419）开标厅		
公示开始时间		2023年06月07日		评标办法		综合评估法		
竞争性磋商公告日期		2023年05月25日		质量承诺		项目负责人		
开标时间		2023年06月05日 10时00分		最终报价		最后得分		
招标方式		竞争性磋商		磋商报价		排名		
第一成交候选人	昆明登禹科技有限公司	下浮 32.00 %	下浮32.00%	项目实施时间	签订合同之日起15天内完成。	张晨晖	88.00	1
第二成交候选人	云南省测绘地理信息科技发展有限公司	下浮 31.00 %	下浮31.00%	项目实施时间	签订合同之日起15天内完成。	邹鲁蒙	74.39	2
第三成交候选人	云南赢测科技有限公司	下浮 31.00 %	下浮31.00%	项目实施时间	签订合同之日起15天内完成。	龚纯伟	63.72	3
备注	无。							
经评审废标情况								
被废标投标人名称		/						
废标原因		/						
招标人审核意见		同意发布						
审核人：		保峻岭						

注：此公示期为3个工作日，若对上述公示有异议，可向招标人或代理机构进行质疑。

