

资格审查汇总表




项目名称：达州市国土空间规划技术支持和审查服务项目						
响应文件递交截止时间：2023年4月24日14:00						
序号	供应商名称	审查内容			是否通过审查	
		是否按照磋商文件 规定要求提供资格 性证明材料	是否符合不属于 禁止参加磋商的 供应商	法律法规及磋商 文件规定的其他 资格性证明材料	是	否
1	中国建筑西南设计研究院有限公司	√	√	√	√	
2	四川省建筑设计研究院有限公司	√	√	√	√	
3	成都市建筑设计研究院有限公司	√	√	√	√	

注：审查结论意见由磋商小组确认，符合的划“√”标注，不符合的划“x”标注，并写明原因。

磋商小组组长签字：  成员签字： 

监督人员签字： 

响应性审查汇总表

项目名称：达州市国土空间规划技术支持和审查服务项目									
项目编号：N5117012023000055									
响应文件递交截止时间：2023年4月24日14:00									
序号	供应商名称	审查内容						是否通过审查	
		响应文件正本数量	响应文件签署、密封、盖章	响应文件组成	响应文件的格式、语言、计量单位、报价货币、知识产权、有效期等	技术、服务响应及商务要求	磋商文件规定的其他实质性内容	是	否
1	中国建筑西南设计研究院有限公司	√	√	√	√	√	√	√	
2	四川省建筑设计研究院有限公司	√	√	√	√	√	√	√	
3	成都市建筑设计研究院有限公司	√	√	√	√	√	√	√	
注：审查结论意见由磋商小组确认，符合的划“√”标注，不符合的划“x”标注，并写明原因。									
磋商小组组长签字： 					成员签字： 				
监督人签字： 									


达州市国土空间规划技术支持和审查服务项目

评 审 报 告

采 购 人：达州市自然资源和规划局

采购代理机构：四川九星工程管理有限公司

时 间：2023 年 4 月 24 日



一、采购活动基本情况介绍

（一）采购项目基本情况介绍

采购人：达州市自然资源和规划局

项目名称：达州市国土空间规划技术支持和审查服务项目

预算金额：300 万元。

（二）采购过程基本情况介绍

1、受达州市自然资源和规划局委托，四川九星工程管理有限公司对达州市国土空间规划技术支持和审查服务项目进行竞争性磋商采购，邀请符合本次磋商要求的供应商参加磋商。

2、磋商公告于 2023 年 04 月 12 日在四川政府采购网上发布。

3、提供磋商文件时间为：2023 年 04 月 13 日至 2023 年 04 月 19 日，每天上午 00:00:00 至 12:00:00，下午 12:00:00 至 23:59:59（北京时间，法定节假日除外）。

4、响应文件递交截止时间即磋商时间：2023 年 4 月 24 日 14:00 分（北京时间）。

（三）采购执行机构复核要求修改评审结果或者重新评审情况介绍：无

二、评审方法和标准

（一）评审方法：综合评分法。

（二）评分因素：详见磋商文件。

（三）评分标准及权值：综合评分表内容。

三、递交响应文件的供应商名单

序号	供应商名称
1	中国建筑西南设计研究院有限公司
2	四川省建筑设计研究院有限公司
3	成都市建筑设计研究院有限公司

四、磋商地点和磋商小组成员名单

（一）磋商地点：四川九星工程管理有限公司评标室。

（二）磋商小组成员名单。根据《中华人民共和国政府采购法》及其他有关规定，成立了由 3 人组成的磋商小组，负责本次采购项目的评审工作。磋商小组组长：陈勇，磋商小组成员：雷用良、万斌（采购人代表）。

五、磋商会议情况

（一）按照本采购项目《磋商文件》规定的时间，在四川九星工程管理有限公司开标厅进行磋商会议。

（二）响应文件递交截止时间为：2023 年 4 月 24 日 14:00 分，共收到 3 家供应商的响应文件。

陈勇

七、评审结果

评审结果			
排序	供应商名称	总得分	成交金额 (万元)
第一成交 候选人	中国建筑西南设计研究院有限公司	91.50	294.54
第二成交 候选人	成都市建筑设计研究院有限公司	78.43	295.00
第三成交 候选人	四川省建筑设计研究院有限公司	78.24	296.30

八、磋商小组确认的成交供应商

成交供应商名称	总得分	成交金额 (万元)
中国建筑西南设计研究院有限公司	91.50	294.54

九、磋商小组成员有不同意见的说明

本成员对评审过程和评审结果有不同意见，特说明如下： 无

磋商小组（签字）： 陈嘉 雷明良 万弘

监督人员（签字）： 王院航

陈嘉