

2023年度基建维修工程地质勘察服务

评审情况表

SWUSTCG2023XC-JC09		开标时间		2023年6月8日11:00 (北京时间)					
评审过程									
号	供应商名称	是否通过资格审查(未通过原因)	是否通过有效性、完整性和响应审查(未通过原因)	综合得分汇总			评审结果		
				工程勘察服务方案	人员配备	履约经验		扶持不发达地区和少数民族地区	合计
	四川正基岩土工程有限公司	是	是	136	90	60	0	286	第一成交候选人, 报价: 响应: 根据《工程勘察设计收费规范》计价格(2002)10号文规定的收费标准的60%计取。
	四川二八二核地质工程有限公司	是	是	96	90	60	0	246	第三成交候选人, 报价: 响应: 根据《工程勘察设计收费规范》计价格(2002)10号文规定的收费标准的60%计取。
	四川省川建勘察设计院有限公司	是	是	120	90	60	0	270	第二成交候选人, 报价: 响应: 根据《工程勘察设计收费规范》计价格(2002)10号文规定的收费标准的60%计取。

磋商小组签字: 欧东 蒋峰 连建琴

监督人员签字: 何勇

2023 年度基建维修工程地质勘察服务

评 审 报 告

采购项目编号：SWUSTCG2023XC-JC09

四川·绵阳

2023 年 06 月 08 日

四川标源招标代理有限公司

一、采购活动基本情况介绍

（一）采购项目基本情况介绍

项目名称:2023 年度基建维修工程地质勘察服务

采购编号: SWUSTCG2023XC-JC09

本项目最高限价: 人民币 20 万元

本项目共 1 个包; 采购西南科技大学工程地质勘察服务。

（二）采购过程基本情况介绍

1、西南科技大学 对“2023 年度基建维修工程地质勘察服务”进行竞争性磋商采购, 本次磋商委托四川标源招标代理有限公司代理。

2、竞争性磋商采购公告于 2023 年 05 月 16 日在中国政府采购网、西南科技大学官网发布。

3、出售磋商文件时间为: 2023 年 5 月 17 日至 2023 年 5 月 25 日。

二、评标方法和标准

（一）评标方法。

综合评分法。

（二）评分因素。

详见下列综合明细评分表

（三）评分标准及权值。

序号	评分因素及权值	分值	评分标准
1	工程勘察服务方案 48%	48分	供应商针对本项目提供有工程勘察服务方案的, 且其内容包含但不限于: 项目管理组织机构及人员配置; 勘察进度计划; 质量保证措施; 安全保证措施; 机械设备投入计划; 文明勘察技术保证措施; 以上内容齐全, 且切合采购人实际需求的得满分48分, 在此基础上, 每有一项缺项的扣8分, 每有一处存在缺陷(缺陷是指内容存在逻辑问题或与项目需求不符或与实际情况不符或不完善)扣4分, 扣完为止。未提供不得分。

四、磋商时间、磋商地点和磋商小组成员名单

(一) 磋商时间：2023年6月8日11:00(北京时间)；

(二) 磋商地点：四川标源招标代理有限公司开标厅(四川省绵阳市经开区富临桃花岛假日公寓2单元7楼)。

(三) 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(其中抽取技术、经济、法律等方面评审专家2人，由采购人

委托采购人代表1人)负责本项采购项目的评审工作。小组成员名单如下：

姓名	陈琴
身份证号	
联系电话	
电子邮箱	
工作单位	
职务	
专业	
职称	
其他	
备注	

序号	供应商名称
1	四川正基岩土工程有限公司
2	四川二八二核地质工程有限公司
3	四川省川建勘察设计院有限公司

(五) 未通过资格审查的供应商及原因。

缺

序号	供应商名称	原因
1	/	/

(六) 变动磋商文件实质性内容的有关资料及记录

无

(七) 供应商响应文件响应磋商文件实质性要求情况及供应商变动响应文件有关资料及记录

无

七、报价情况

序号	供应商名称	首轮报价	最终报价	响应/不响应
1	四川正基岩土工程有限公司	响应：根据《工程勘察设计收费标准》计价格（2002）10号文规定的收费标准的60%计取	响应：根据《工程勘察设计收费标准》计价格（2002）10号文规定的收费标准的60%计取	响应
2	四川二八二核地质工程有限公司	响应：根据《工程勘察设计收费标准》计价格（2002）10号文规定的收费标准的60%计取	响应：根据《工程勘察设计收费标准》计价格（2002）10号文规定的收费标准的60%计取	响应
3	四川省川建勘察设计院有限公司	价格（2002）10号文规定的收费标准的60%计取	准》计价格（2002）10号文规定的收费标准的60%计取	响应 欧

排序	供应商名称	总得分
第一名	四川正基岩土工程有限公司	286
第二名	四川省川建勘察设计院有限公司	270
第三名	四川二八二核地质工程有限公司	246

九、评审结论

磋商小组根据质量和服务均能满足采购文件推荐成交候选供应商，成交候选供应商应当排序，成交候选供应商顺序按评审后得分由高到低顺序推荐 3 名供应商。得分相同的，按最后报价由低到高顺序排列。得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。供应商得分且最后报价且技术指标分项得分均相同的，成交候选供应商并列。

一致推荐拟成交供应商名单如下：

被推荐供应商名单		
成交候选人顺序	供应商名称	报价
第一成交候选人	四川正基岩土工程有限公司	响应：根据《工程勘察设计收费标准》计价格（2002）10 号文规定的收费标准的 60%计取
第二成交候选人	四川省川建勘察设计院有限公司	响应：根据《工程勘察设计收费标准》计价格（2002）10 号文规定的收费标准的 60%计取
第三成交候选人	四川二八二核地质工程有限公司	响应：根据《工程勘察设计收费标准》计价格（2002）10 号文规定的收费标准的 60%计取

十、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：

磋商小组成员签字：

✓
欧兵 郝祥 陈建琴

监督代表签字：

何强