

西南科技大学 2023 年全校建筑物防雷检测 服务采购项目

评 审 报 告

采购项目编号：SWUSTCG2023XC-JC38

四川·绵阳

2023 年 11 月 06 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:西南科技大学 2023 年全校建筑物防雷检测服务采购项目

采购编号: SWUSTCG2023XC-JC38

本项目最高限价: 人民币 10 万元

本项目共 1 个包, 采购 1 家公司负责西南科技大学全校建筑物防雷检测项目。

（二）采购过程基本情况介绍

1、西南科技大学对“西南科技大学 2023 年全校建筑物防雷检测服务采购项目”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 10 月 13 日在中国采购与招标网、西南科技大学官网发布。

3、出售磋商文件时间为: 2023 年 10 月 16 日至 10 月 24 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	评分因素及权重	分值	评分标准	说明
1	报价 30%	30 分	1、以本次有效最低投标报价作为评标基准价, 等于基准价的得 30 分, 其他有效投标报价得分=(基准价/投标报价) × 30% × 100。 2、评分的取值按四舍五入法, 保留小数点后两位。	/
2	供应商人员、设备、资质情况 45%	45 分	1、①供应商具备国家认证认可监督管理委员会监制的“检验检测机构资质认定证书”(CMA)得 4 分。(提供证书复印件加盖公章) 2、①供应商在项目所在地具备固定办公场所或承诺中标后在项目所在地设置固定办公场所的得 5	/

购买磋商文件的供应商名单	
序号	供应商名单
1	四川文茂建设工程检测有限公司
2	甘肃诚邦防雷检测有限公司成都分公司
3	吉林华云气象科技有限公司成都分公司
4	四川金雨合创科技有限公司
5	江苏华云防雷检测有限公司
6	四川擎天智诚检测科技有限公司
7	湖南新中天检测有限公司
8	四川坤安检测技术有限公司
9	中海安达建工集团有限公司

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 11 月 06 日 10:00（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）负责本次采购项目的评标工作。他们是
曾铭（采购人代表）、郑丹（SC0714205）、组长：陈瑜（SC0709483）。

五、磋商会情况

（一）递交竞争性磋商响应文件截止时间：2023 年 11 月 06 日 10:00（北京时间），共收到 3 家投标人的响应文件。

（二）本次磋商会 杨建容 主持，吴凤娟 进行现场监督。

（三）磋商过程中，由各供应商代表及现场监督对响应文件的密封性进行了检查。

（五）磋商过程是否顺利：是

六、评审情况及说明

1、评审过程程序执行情况。-----严格按相关法律法规及磋商文件规定执行。

(三)

序号	供应商名称
1	甘肃诚邦防雷检测有限公司成都分公司
2	四川金雨合创科技有限公司
3	四川坤安检测技术有限公司

无

七、报价情况

阵

排序	供应商名称	总得分
第一名	四川坤安检测技术有限公司	267.66
第二名	四川金雨合创科技有限公司	181.5
第三名	甘肃诚邦防雷检测有限公司成都分公司	127.18

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。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照供应商资质情况优劣顺序推荐。

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（人民币万元）
第一成交候选人	四川坤安检测技术有限公司	9.3775
第二成交候选人	四川金雨合创科技有限公司	6.79
第三成交候选人	甘肃诚邦防雷检测有限公司成都分公司	9.45

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：

陈瑜 谢 前

监督代表签字：

吴凤娟