

项目编号：N5100012022002669

大气颗粒物组分网手工监测

磋商 报告

四川九载工程项目管理集团有限公司

2022年11月10日



一、采购活动基本情况介绍

(一) 经四川省财政厅批准，四川省南充生态环境监测中心站（采购人）对大气颗粒物组分网手工监测（项目编号：N5100012022002669）进行国内竞争性磋商采购，本次招标委托四川九载工程项目管理集团有限公司代理。

(二) 磋商公告和磋商文件于 2022 年 10 月 28 日，在四川政府采购网（政采）发布。

二、评标方法和标准

(一) 评标办法：综合评分法。

(二) 评分因素：见磋商文件评标办法。

(三) 评分标准及权值：见磋商文件评标办法。

三、购买磋商文件的供应商名单

序号	供应商名称
1	四川沐萱环境监测科技有限公司
2	四川省南成建筑工程有限公司
3	四川凯乐检测技术有限公司
4	成都市华测检测技术有限公司
5	四川中环联蜀环境咨询服务有限公司

四、评标地点和磋商小组名单

(一) 磋商地点：南充市高坪区金融广场 3 栋 1815—1816 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：组长：李胜余、成员：苟文忠兵，采购人代表：周小林（其中，在四川政府采购评审专家库抽取技术、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审工作。

五、开标情况

(一) 按照《竞争性磋商文件》规定的时间，于 2022 年 11 月 10 日，在南充市高坪区金融广场 3 栋 1815—1816 室进行了磋商开标。



(二) 开标和响应文件递交截止时间为：2022年11月10日10时00分，共收到___3___家供应商的响应文件。

(三) 开标大会由四川九载工程项目管理集团有限公司主持，四川九载工程项目管理集团有限公司负责记录，四川省南充生态环境监测中心站进行了现场监督。

(四) 开标过程中，由四川省南充生态环境监测中心站对响应文件的密封情况进行了检查，供应商签字确认密封情况完好。

(五) 本次开标过程顺利 (顺利/不顺利：\)

六、递交响应文件的供应商名单

序号	供应商名称
1	四川中环联蜀环境咨询服务有限公司
2	四川凯乐检测技术有限公司
3	成都市华测检测技术有限公司

七、通过资格审查的供应商名单

序号	供应商名称
1	四川中环联蜀环境咨询服务有限公司
2	四川凯乐检测技术有限公司
3	成都市华测检测技术有限公司

八、未通过资格审查的供应商名单

序号	供应商名称	原因
1	\	\

九、本次评标严格按照政府采购相关规定及磋商文件要求的程序规定进行评审。

1、评标过程是否存在应当拒绝评标的情形： 无

2、评标过程中的情况： 正常

3、有无代理机构解释的情况： 无

史明峰

十、磋商情况及说明

响应性评审情况

1、通过响应性评审的供应商名单

序号	供应商名称
1	四川中环联蜀环境咨询服务有限公司
2	四川凯乐检测技术有限公司
3	成都市华测检测技术有限公司

2、未通过响应性评审的供应商名单

序号	供应商名称	原因
1	\	\

十一、评审得分情况

序号	供应商名称	总得分	排名
1	四川中环联蜀环境咨询服务有限公司	227.44	3
2	四川凯乐检测技术有限公司	290.00	1
3	成都市华测检测技术有限公司	244.85	2


十二、推荐成交候选人

成交候选人顺序	供应商名称	报价(万元)
第一成交候选人	四川凯乐检测技术有限公司	94.6
第二成交候选人	成都市华测检测技术有限公司	95.1
第三成交候选人	四川中环联蜀环境咨询服务有限公司	94.8

十三、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：

(若没有不同意见则无需填写)

无
磋商小组组长： 



磋商小组成员：

敬忠兵 

监督人员签字：







王胜军

资格审查表

内容	四川中环联蜀环境咨询服务有限公司	四川凯乐检测技术有限公司	成都市华测检测技术有限公司
具有独立承担民事责任能力的证明材料	✓	✓	✓
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明材料	✓	✓	✓
具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料	✓	✓	✓
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的证明材料	✓	✓	✓
参加政府采购活动前3年内,在经营活动中没有重大违法记录的证明材料	✓	✓	✓
具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料	✓	✓	✓
本项目专门面向中小企业采购	✓	✓	✓
本项目不允许联合体磋商	✓	✓	✓
供应商应提供有效期内的《检验检测机构资质认定证书》及《资质认定计量认证证书附表》	✓	✓	✓
法定代表人/单位负责人身份证明材料复印件	✓	✓	✓
法定代表人/单位负责人授权代理书原件及代理人身份证明材料复印件	✓	✓	✓
磋商文件要求的其他资质性证明材料	✓	✓	✓
结论(通过/未通过)	✓ 通过	✓ 通过	✓ 通过

通过项目打✓，未通过注明原因。

磋商小组成员(签字):   

监督(签字): 

响应性评审

项目名称：大气颗粒物组分网手工监测

项目编号：N5100012022002669

2022年11月10日


供应商名称	响应文件正本数量	响应文件组成	磋商文件要求的签署、盖章	投标报价符合磋商文件规定的采购预算或限价	响应文件的语言、计量单位、报价货币、知识产权、投标文件有效期的规定	商务、技术、服务内容完全响应磋商文件的实质性要求	其他	是否通过响应性评审	
								是	否
四川中環聯蜀環境諮詢服務有限公司	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
四川凱樂檢測技術有限公司	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
成都市華測檢測技術有限公司	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

磋商小組組長： 磋商小組成員：

監督人員（簽字）：

供应商报价一览表

供应商名称	响应文件报价 (万元)	最终报价 (万元)	是否为中 小企业	参与评分的报 价(万元)
四川中环联蜀环境咨 询服务有限公司	95.5	94.8	是	/
四川凯乐检测技术有 限公司	95.0	94.6	是	
成都市华测检测技术 有限公司	95.8	95.1	是	

磋商小组组长: 

磋商小组成员:





监督人员签字:

