

四川天府新区锦江、鹿溪河流域自动监控设施设
备采购项目

评

标

报

告

采购编号：510186202100146

四川·成都

2021 年 8 月 27 日

四川国际招标有限责任公司

一、采购活动基本情况介绍

（一）采购项目基本情况介绍

本项目共 1 个包，采购四川天府新区锦江、鹿溪河流域自动监控设施设备一批

采购清单

品目号	产品名称	数量	备注
01-01	高锰酸盐指数水质在线自动监测仪	25 台	
01-02	氨氮水质在线自动监测仪	25 台	
01-03	数据采集传输仪	25 台	（含 1 年传输数据卡）
01-04	流量计	25 台	
01-05	其他辅助设施	1 项	

（具体详见招标文件第六章）。

（二）采购过程基本情况介绍

1、经同级财政部门批准，四川天府新区生态环境和城市管理局对“四川天府新区锦江、鹿溪河流域自动监控设施设备采购项目”进行国内公开招标，本次招标委托四川国际招标有限责任公司代理。

2、招标公告于 2021 年 8 月 5 日在四川政府采购网发布。

3、出售（提供）招标文件时间为：2021 年 8 月 6 日至 2021 年 8 月 13 日。

（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（如有）。

二、评标方法和标准

（一）评标方法名称和概念。

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标

方法。

（二）评分因素。

报价、技术、服务要求、整体方案、人员配置、信誉质量、售后服务、业绩、品牌统一性、节能、环境标志、无线局域网产品、投标文件的规范性等。

（三）评分标准及权值。

序号	评分因素及权重	分值	评分标准	备注	说明
1	报价 30% （主要评分因素）	30分	满足招标文件要求且投标价格最低的报价为基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=(基准价 / 报价)*30%*100	/	共同评分因素
2	技术、服务要求 33%（主要评分因素）	33分	完全符合招标文件第六章技术、服务要求没有负偏离得 33 分。 1. ★号款不满足招标文件要求（负偏离）一项扣 3 分（★号款共 9 项）； 2. 非★号款不满足招标文件要求（负偏离）一项扣 0.2 分，（共 30 项） 备注：非★号款以参数项内数字（如 1、2、3、……）为 1 项。	★号条款需提供省级及以上计量检测部门出具检测报告复印件，*条款不在此评分范围内	技术类评分因素

3	整体方案 12%	12分	<p>供应商提供完整的整体方案【1、通过供应商自行前往项目现场考察对本项目点位现场的实际情况进行描述（内容包括但不限于排水口实际情况、地理位置以及土地占用、水电基本现状并提供点位选择的合理化建议 2、根据本项目现场实际情况梳理本项目现场基础设施建设及设施设备安装、土地占用、水电接入存在的难点问题并提供相关解决方案 3、产品的供货安排调试（（1）根据各个点位实际情况对基站基础设施制定设计方案（包含长、宽、高等）（2）根据各个点位周边实际位置情况提供机柜外围防盗栅栏的设计图、效果图和防盗栅栏的材质、尺寸（3）仪器设备和辅助设施的监制方案（产品的质量保障）（4）供货方案（仪器设备从生产、运输、安装、调试以及各个点位基础设施建设、防盗栅栏的安装、土地占用和水电接入的整个流程及保障措施） 4、工期保障方案（针对本项目实际情况制定的各个环节工期保障措施）、配合采购人实施验收的方案】的得 12 分；每缺一项（共 4 项）或所提供的整体方案中每有一处具有缺陷（缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、不符合采购需求等）的扣 3 分，扣完为止。</p>	/	技术类评分因素
4	人员配置 4%	4分	<p>供应商针对本项目配置的售后服务人员具有环境污染治理设施运行人员考试合格证书（自动监控（水）运行工）的，1人得2分，最多得4分。 提供相关证书复印件以及售后人员与投标人在本项目中劳动关系证明文件（投标人与售后服务人员签订的劳动合同或其他相关证明材料）加盖公章。</p>	/	共同评分因素

22

5	信誉质量 9%	9分	<p>1. 投标人或所投核心产品生产厂具有有效的中国环境服务认证证书（服务项目至少包括水污染源在线监测系统相关内容）或有效的污染治理设施运行服务能力评价证书（自动监控系统（水））的，一级得3分，二级得1分，其他不得分。</p> <p>2. 投标人或所投核心产品生产厂具有 ISO/IEC20000-1 信息技术服务管理体系认证证书（认证范围至少包含水质在线监测相关内容）的，得3分。</p> <p>3. 投标人或所投核心产品生产厂具有 ISO/IEC27001 信息安全管理体系统认证证书（认证范围至少包含水质在线监测相关内容）的，得3分。</p>	需提供相关证书复印件加盖投标人公章	共同评分因素
6	售后服务 4%	4分	<p>供应商提供完整的售后服务方案【1、售后服务响应（提供售后服务响应时间不超过1个小时承诺函、质保期内的客户回访、零配件供应措施及满足《地表水水质自动监测站运行维护技术要求（试行）》相关要求的运维服务方案 2、应急保障措施及应急处理方式】的得4分；每缺一项（共2项）或所提供的售后服务方案中每有一处具有缺陷（缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、不符合采购需求等）的得2分，扣完为止。</p>	/	技术类评分因素
7	业绩 2%	2分	<p>供应商 2018 年以来每具有 1 个水质在线监测设备销售或运维服务类似业绩的得 1 分，最多得 2 分。</p>	<p>需提供合同复印件及合同期内任意一次电子结算凭证或发票（复印件加盖投标人公章），未提供不得分。</p>	共同评分因素
8	品牌统一性 3%	3分	<p>为了保证水质自动监测站数据的统一管理和售后服务的便利性，所投核心产品为同一品牌的得3分；核心产品为两个品牌的得1分，两个品牌以上的不得分。</p>	/	共同评分因素

9	节能、环境标志、无线局域网产品 2%	2分	<p>投标人所投产品中每有一项属于节能产品政府采购品目清单中优先采购范围的得 1 分；每有一项属于环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的得 0.5 分；每有一项为无线局域网产品政府采购清单中的产品的得 0.5 分。本项共 2 分。</p> <p>注：</p> <p>1、可重复计分；</p> <p>2、本项目采购的产品中属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中强制采购范围的，不属于本项评分范围。</p> <p>3、投标人所投产品属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的，应当在投标文件中提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书复印件并加盖供应商公章（鲜章），否则不予给分。</p> <p>4、技术参数已对节能、环境标志产品作要求的项，不属于本项评分范围。</p> <p>5、投标人所投产品属于优先采购范围内的无线局域网产品的，需提供《中国政府采购网》公布的无线局域网产品政府采购清单封面及对应页并加盖供应商单位公章（鲜章）。</p> <p>注：节能产品、环境标志产品优先采购范围以品目清单为准。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。无线局域网产品优先采购范围以中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》为准。</p>	/	政策类评分因素
10	投标文件的规范性 1%	1分	投标文件制作规范，没有细微偏差情形的得 1 分；有一项细微偏差扣 0.5 分，直至该项分值扣完为止。	/	共同评分因素

三、购买招标文件的供应商名单

38

购买招标文件的供应商名单		
包号	序号	供应商名称
01	1	北京伟瑞迪科技有限公司
	2	成都力丰环保科技有限公司
	3	四川天府绿源环保产业有限公司
	4	北京尚洋东方环境科技有限公司
	5	成都欣碧朗科技有限公司
	6	力合科技（湖南）股份有限公司
	7	四川巴觚环保科技有限公司
	8	杭州绿洁环境科技股份有限公司
	9	哈工大大数据科技（成都）有限公司
	10	四川摩贤科技有限公司
	11	四川碧朗科技有限公司
	12	安徽皖仪科技股份有限公司
	13	四川昱天环境科技有限公司
	14	四川浩锐峰环保科技有限公司
	15	成都宏泉环保科技有限公司
	16	成都优浦水务科技有限公司
	17	四川盛华伟业科技有限公司
	18	四川广德安全技术有限公司
	19	杭州春来科技有限公司
	20	成都博瑞科传科技有限公司

72

	21	成都万江港利科技股份有限公司
	22	四川柯乐环境工程有限公司
	23	四川宇阳环境工程有限公司

四、评标地点和评标委员会成员名单

(一) 评标地点：四川国际招标有限责任公司。

(二) 评标委员会成员名单。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 5 人组成的评标委员会（其中评审专家 4 人，采购人代表 1 人）负责本次采购项目的评标工作。他们是组长：孙宣宏 成员：李从容、杨建瑜、冷祯孝、王朕（采购人代表）。

五、开标情况

(一) 按照《招标文件》规定的时间，于 2021 年 8 月 27 日 9 时 30 分（北京时间），在四川国际招标有限责任公司进行了公开开标。

(二) 开标和投标截止时间为：2021 年 8 月 27 日 9 时 30 分（北京时间），共收到 4 投标人的投标文件名单如下：

投标人名称		
包号	序号	投标人名称
01	1	成都力丰环保科技有限公司
	2	成都欣碧朗科技有限公司
	3	四川浩锐峰环保科技有限公司
	4	四川柯乐环境工程有限公司

(三) 开标大会由胡晓晴主持，李荣负责记录。

(四) 开标过程中，由各投标人代表及徐钟铭现场监督对投标文件的密封性进行了检查，由现场主持对各投标人的开标一览表进行了

宣读.

(五) 开标过程是否顺利 (如不顺利, 请陈述基本事实)
是

六、评标情况及说明

(一) 评标过程情况

1、评标过程程序执行情况。

严格按相关法律法规及招标文件规定执行。

2、评标过程是否存在应当停止评标的情形。

否。

(二) 采购执行机构解释情况

无。

(三) 投标人澄清情况

无。

(四) 通过符合性审查投标人名单

通过符合性审查投标人名单		
包号	序号	投标人名称
01	1	成都力丰环保科技有限公司
	2	成都欣碧朗科技有限公司
	3	四川浩锐峰环保科技有限公司
	4	四川柯乐环境工程有限公司

(五) 未通过符合性审查投标人名单及原因

未通过符合性审查投标人名单

包号	序号	投标人名称	原因
01	1	/	/

七、评标结果

评标结果			
包号	排序	投标人名称	总得分
01	第一名	四川柯乐环境工程有限公司	98
	第二名	成都欣碧朗科技有限公司	78.59
	第三名	四川浩锐峰环保科技有限公司	74.88
	第四名	成都力丰环保科技有限公司	71.76

八、评标委员会授标建议




被推荐为中标候选人的投标人名单

包号	中标候选人顺序	投标人名称	投标金额 (人民币万元)	中标候选人报价是否为最高（如为最高报价需对报价合理性进行说明）
	第一中标候选人	四川柯乐环境工程有限公司	538	综合评分法
	第二中标候选人	成都欣碧朗科技有限公司	560	
	第三中标候选人	四川浩锐峰环保科技有限公司	547.5	

子

九、评标委员会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。

评标委员会成员签字：  王朕  李冬  郝建瑜
 孙宜平