

全自动离子交换系统

政府采购项目评审情况表

项目编号	N5100012022002579				开标时间		平均汇总分	排序								
	投标人名称	是否符合性审查(未过原因)	是否符合性审查(未过原因)	是否通过符合性审查(未过原因)	报价(共同5人)	技术指标和配置(技术4人)			履约能力(共同5人)	售后服务(技术4人)	节能、环境标志、无线局域网产品(共同5人)					
序号					总分	平均分	总分	平均分	总分	平均分	总分	平均分				
1	成都赛合科技有限公司	是	是	是	144	28.8	208	52	45	9	28	7	5	1	97.8	1
2	成都安岛赛生物技术有限公司	是	是	是	150	30	166.4	41.6	0	0	12	3	5	1	75.6	2
3	成都佳富泰实验设备有限公司	是	是	是	141.05	28.21	160	40	0	0	20	5	5	1	74.21	3

评标委员会成员签字: 初旭东, 李于华, 朱琳, 王旭, 王旭

监督人员签字: 张阳

全自动离子交换系统

评 标 报 告

采购项目编号：N5100012022002579

四川·绵阳

2022年11月22日

四川标源招标代理有限公司编制

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：全自动离子交换系统

项目编号：N5100012022002579

本项目最高限价：人民币 50 万元(投标报价超过本项目最高限价的作无效投标处理)

本项目共 1 个包, 采购全自动离子交换系统。

(二) 采购过程基本情况介绍

1、经财政局批准，西南科技大学对“全自动离子交换系统”进行国内公开招标，本次招标委托四川标源招标代理有限公司代理。

2、招标公告于 2022 年 10 月 30 日在四川政府采购网发布。

3、出售招标文件时间为：2022 年 10 月 31 日至 2022 年 11 月 4 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。

需附综合综合明细评分表

序号	评分因素及权重	分值	评分标准	备注
1	报价 30%	30分	满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价,其价格分为 30 分；其它投标人报价得分按以下公式计算:报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×30%×100。 1、(按【财库(2022)19号】文规定,对小型和微型企业(残疾人福利性单位和监狱企业视同小微企业)产品的价格给予 20%的扣除,用扣除后的价格参与评审(如投标人均为微小型企业,则不必再扣除)。 2、如参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企	共同类评审因素

			业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》原件或相关主管部门出具的相关证明材料,参加政府采购活动的监狱企业应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件	
2	技术指标和配置 52%	52分	<p>1、完全符合招标文件要求,没有负偏离得 52 分。</p> <p>2、若投标产品的“▲”参数及响应要求不满足或出现负偏离的,每项扣 4 分,扣完为止;</p> <p>3、不带任何符号的参数或要求为负偏离的每条扣 0.6 分,扣完为止。</p> <p>注: ①本项目采购的技术参数一共 30 条, 其中带“▲”参数一共 10 条, 为本项目重要参数; 不带任何符号的参数一共 20 条, 若有负偏离将按照综合评分明细表进行扣分。</p> <p>②每条参数均要求提供证明材料, 参数是否满足要求以提供的证明材料为准。(证明材料为: 提供产品检测报告或向社会公开的产品彩页或产品说明书复印件作为佐证材料, 不提供证明材料或证明材料不能佐证参数满足招标文件要求的视为负偏离。)所有材料均需加盖投标人公章。</p>	技术类评审因素
3	履约能力 9%	9分	<p>投标人获得有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证, 每提供 1 项认证证书复印件得 3 分, 本项最高 9 分。</p> <p>注: 提供证书复印件并加盖公章。</p>	共同类评审因素
4	售后服务 7%	7分	<p>1、根据投标人提供的售后服务响应时间进行评定,承诺 1 小时内到达现场响应的得 3 分; 承诺 2 小时内到达现场响应的得 2 分; 承诺 3 小时内到达现场响应的得 1 分; 超过 3 小时售后现场响应的或未提供的不得</p>	技术类评审因素

			分。 2、根据投标人提供的售后服务方案包括但不限于：①售后服务机构网点清单、②操作人员培训、③售后服务内容、④售后服务体系。完全满足以上要求的得4分；每有一项不完整，内容不合理，不能满足项目需求的，扣1分，扣完为止。未提供方案不得分。	
5	节能、环境标志、无线局域网产品 2%	2分	<p>投标产品中(强制节能产品除外)属于政府采购优先采购范围的,则每有一项为节能产品或者环境标志产品或者无线局域网产品的得1分,非节能、环境标志产品的、无线局域网产品的不得分。本项最多得2分。</p> <p>注:1. 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> <p>2.投标产品属于优先采购范围内的节能产品或者环境标志产品的,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、环境标志产品认证证书复印件加盖投标人公章。</p> <p>3.投标产品属于优先采购范围内的无线局域网产品的,提供政府采购清单对应页并加盖投标人单位公章(鲜章)。</p>	共同类评审因素

三、四川政府采购网报名的投标人名单

四川政府采购网报名的投标人名单	
序号	投标人名称

1	成都赛合科技有限公司
2	成都安岛赛生物科技有限公司
3	四川省南成建筑工程有限公司
4	成都佳富泰实验设备有限公司

四、评标地点和评标委员会成员名单

(一) 评标地点：四川标源招标代理有限公司（四川省绵阳市经开区富临桃花岛假日公寓2单元7楼）

(二) 资格审查小组成员名单：根据中华人民共和国财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第四十四条规定，成立了2人组成的资格审查小组，（其中，由采购人委托采购人代表1人，采购代理机构工作人员1人）负责本次采购项目的资格审查工作。

(三) 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，在四川省政府采购评审专家库抽取技术、经济、法律等方面评审专家4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。他们是朱琳（采购人代表）、李于华（SC0701814）、王晓红（SC0707138）、廖艳春（SC0719043）、组长：邱云凤（SC0701536）。

五、开标情况

(一) 按照《招标文件》规定的时间，于2022年11月22日10:00（北京时间），在四川标源招标代理有限公司（四川省绵阳市经开区富临桃花岛假日公寓2单元7楼）进行了公开开标。

(二) 开标和投标截止时间为：2022年11月22日10:00（北京时间），共收到3家投标人的投标文件。

(三) 开标大会由肖甜主持，刘娟负责记录，张玲进行现场监督。

(四) 开标过程中，由各投标人代表及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：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拒绝评标的情形。

否

3、评标过程是否存在可以拒绝评标的情形。

否

(二) 采购执行机构解释情况 (有无)。

无

(三) 投标人澄清情况 (有无)。

无

(四) 通过资格性审查的有效投标人名单。

序号	投标人名称
1	成都赛合科技有限公司
2	成都安岛赛生物科技有限公司
3	成都佳富泰实验设备有限公司

(五) 未通过资格性审查的投标人名单及原因。

序号	投标人名称	原因
1	/	/

(六) 未通过符合性审查的投标人名单及原因。

序号	投标人名称	原因
1	/	/

七、评标结果

排序	投标人名称	平均分汇总
第一名	成都赛合科技有限公司	97.8
第二名	成都安岛赛生物科技有限公司	75.6

印

第三名	成都佳富泰实验设备有限公司	74.21
-----	---------------	-------

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		
中标候选人顺序	投标人名称	投标金额 (人民币万元)
第一中标候选人	成都赛合科技有限公司	48.85
第二中标候选人	成都安岛赛生物科技有限公司	46.9
第三中标候选人	成都佳富泰实验设备有限公司	49.88

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：

评标委员会成员签字：  李于华 朱味 王晓 2 邱

监督代表签字：  张玲