

西南科技大学科研创新服务平台成果认领功能升级服务采购项目

评审情况表

招标编号

SWUSTCG2023XC-JC46

开标时间

2024年1月18日10:00 (北京时间)

评审过程

是否通过资格审查
(未通过原因)

是否通过符合性审查
(未通过原因)

综合得分汇总



序供应商名称

坤信息科技有限公司

流马智能科技有限公司

车惠科技有限公司

是

是

是

4

3

0

90

0

0

32.4

32.4

32.4

14

14

13

15

0

0

294.56

153.26

135.4

第一成交候选人, 报价: 14.3万元

第二成交候选人, 报价: 14.45万元

第三成交候选人, 报价: 13.9万元

评审结果

磋商小组签字: 华 沈 王秋入
 监督人员签字: 杨德元

西南科技大学科研创新服务平台成果认领 功能升级服务采购项目

评 审 报 告

采购项目编号：SWUSTCG2023XC-JC46

四川·绵阳

2024年1月18日

四川标源招标代理有限公司

20

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: 西南科技大学科研创新服务平台成果认领功能升级服务采购项目

采购编号: SWUSTCG2023XC-JC46

采购预算: 人民币 14.5 万元

本项目共 1 个包 采购科研创新服务平台成果认领功能升级服务

Blank area for detailed project description or procurement process details.

(二) 采购过程基本情况介绍	评分标准	说明

法

			<p>供应商技术响应符合磋商文件要求，没有负偏离得38分；</p> <p>(1) 对于磋商文件中“★”项（共3项）为实质响应参数，不满足做无效投标处理。</p>	
2	技术响应程度 38%	38分	<p>(2) 对于磋商文件中重要参数“▲”项（共8项），供应商若全部都符合磋商文件要求的得24分；每有一项负偏离扣3分；（提供相关证明文件或功能截图并加盖供应商公章）</p> <p>(3) 对于磋商文件中一般参数（共14项），供应商全部符合要求的得14分；每有一项负偏离扣1分，直至本项分值扣完为止。</p> <p>智能采集收录系统功能演示：</p> <p>1、系统有成果数据源相匹配的完整的成果管理基础库，如学科类别、研究形式、期刊、成果级别、收录类型。</p> <p>2、系统能根据不同成果类型（论文、学术著作、艺术作品、成果评价、成果奖、智库、专利、软件著作、新品种、标准）配置不同成果上传附件模板。</p> <p>3、系统能设置与科研创新服务平台对接接口参数，能实现将数据成功推送至科研创服务平台。</p> <p>4、成果型（论文、学术著作、艺术作品、成果评价、成果奖、智库、专利、软件著作、新品种、标准）报表需支持可选字段导出到Excel文件，以满足实际业务中不同报表的需求。</p> <p>5、能实现是否启用单点登录、内外网登录切换，能自定配置单点登录参数，当新用户登录可实现自动创建用户，与实现与钉钉对接，能自定配置钉钉参数。</p> <p>上述重要功能要求能够完成实际操作演示（不能通过视频、PPT等形式演示）全部满足以上重要功能点的得30分，其中无法完整实际操作完成相关功能或无具体系统功能效果演示的每一项扣6分，扣完为止。</p>	技术类 评分因素
3	系统重要功能演示30%	30分	<p>对供应商提供的项目实施方案包含以下内容：（1）组织架构与职责、（2）实施阶段与过程、（3）项目人员配置与责任、（4）项目管理、（5）成果交付与验收行评价。</p> <p>若提供的方案包含以上内容，且方案设计科学、完</p>	技术类
	项目实			

相互矛盾，方案内容与本项目无关。)

5	后续服务方案 5%	5分	<p>供应商应针对本项目特点结合实际情况提供后续服务方案包括但不限于：1、提供后续总体服务内容及保障措施；2、后续服务人员配置；3、后续服务响应时间；4、承诺后续服务服务年限一年；5、本地化驻场开发服务等。每项方案内容完整，并满足本项目实际情况及需求的得5分；每有一项内容缺失的扣1分，每有一项内容阐述不全面、针对性不强、有瑕疵或不符合项目实际情况的扣0.5分，扣完为止。</p>
---	--------------	----	--

6	业绩 5%	5分	<p>提供 2020 年 1 月 1 日以来，供应商提供具有的本项目类似业绩，每提供 1 项得 1 分，最高得 5 分。</p> <p>响应文件中需提供中标（成交）通知书扫描件或业绩合同扫描件，合同包括但不限于合同首页、主要内容页、签章页、签订日期页。</p>
---	-------	----	--

共同评分因素

三、购买磋商文件的供应商名单

购买磋商文件的供应商名单

序号	供应商名单
1	绵阳源坤信息科技有限公司
2	四川木牛流马智能科技有限公司
3	四川喜车惠科技有限公司

四、磋商时间、磋商地点和磋商小组成员名单

(一) 磋商时间：2024 年 1 月 18 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》及其实施条例、

张

五、磋商会情况

(一) 递交竞争性磋商响应文件截止时间：2024年1月18日10:00（北京时间），共收到3家投标人的响应文件。

(二) 本次磋商会刘娟主持，崔佳亮进行现场监督。

(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

(一) 评审过程情况

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。

2、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。

序号	评审过程程序执行情况
1	严格按相关法律法规及磋商文件规定执行。

(五) 未通过资格审查的供应商及原因。

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 (万元)	最终报价 (万元)	评审价 (万元)	备注
1	绵阳源坤信息科技有限公司	14.3	14.3	14.3	/
2	四川木牛流马智能科技有限公司	14.45	14.45	14.45	/
3	四川喜车惠科技有限公司	13.9	13.9	13.9	/

注：对小型和微型企业产品的价格给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

未允许报价的供应商名单及原因

序号	供应商名称	原因
1	/	/

八、综合评分结果

排序	供应商名称	总得分
第一名	绵阳源坤信息科技有限公司	294.56
第二名	四川木牛流马智能科技有限公司	153.26
第三名	四川喜车惠科技有限公司	135.4

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。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，按照系统重要功能演示优劣顺序推荐。

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	绵阳源坤信息科技有限公司	14.3
第二成交候选人	四川木牛流马智能科技有限公司	14.45
第三成交候选人	四川喜车惠科技有限公司	13.9

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：徐华 洪峰 王秋入

监督代表签字：唐建亮