

西南科技大学信息工程学院 2024 年机器视觉及检测实验室建设采购项目（第二次）

评 标 报 告

采购项目编号：SWUSTCG2024XC-GZ03

四川·绵阳

2024 年 06 月 13 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：西南科技大学信息工程学院 2024 年机器视觉及检测实验室建设
采购项目（第二次）

项目编号：SWUST20240501-0001

本项目最高限价：480000 元

本项目共一个包，采购西南科技大学信息工程学院 2024 年机器视觉及检测实验室建设。

(二) 采购过程基本情况介绍

1、西南科技大学对“西南科技大学信息工程学院 2024 年机器视觉及检测实验室建设采购项目（第二次）”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 2024 年 05 月 22 日在中国采购与招标网、西南科技大学官网发布。

3、获取招标文件时间为：2024 年 5 月 23 日至 5 月 29 日。

号

二、评标方法和标准

(一) 评标方法。

综合评分法。

共同评

(二) 评分因素。

审因素

详见下列综合明细评分表

(三) 评分标准及权值。

3

			完全符合招标文件中“技术要求”没有负偏离	
2	技术要求响应 39%	39分	<p>偏离扣 1.5 分，最多扣 39 分。</p> <p>（备注：本项目共 43 条参数，其中实质性参数（★号条款）17 条，不满足按无效投标处理；其他未标注符号的为一般参数 26 条，负偏离按照综合评分明细表进行扣分。）</p> <p>根据投标人针对本项目提供的服务方案（包括①产品质量保障措施；②进度计划及保障措施；③人员配置；④安装、调试方案；⑤专业设备的培训（能够熟练操作和提供安全指导））进行综合评审。内容完整详细得 15 分。每缺一项扣 3 分，每有一项内容有缺陷（缺陷指内容不完整、表述不清晰、存在不适用项目实际</p>	技术类 评审因素
3	服务方案 15%	15分	<p>内容不完整、表述不清晰、存在不适用项目实际</p>	技术类 评审因素



(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 张晓强（采购人代表）、何宇（SC0701747）、王淼（SC0703656）、李天茂（SC0703872） 组长：马绍良（SC0701703）。

五、开标情况

(一) 按照《招标文件》规定的时间，于 2024 年 06 月 13 日，在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：2024 年 06 月 13 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 刘娟 主持，肖甜 负责记录，叶敏 进行现场监督。

(四) 开标过程中，由监督代表核查投标人身份，由各投标人代表及监督代表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唱标并记录在案。

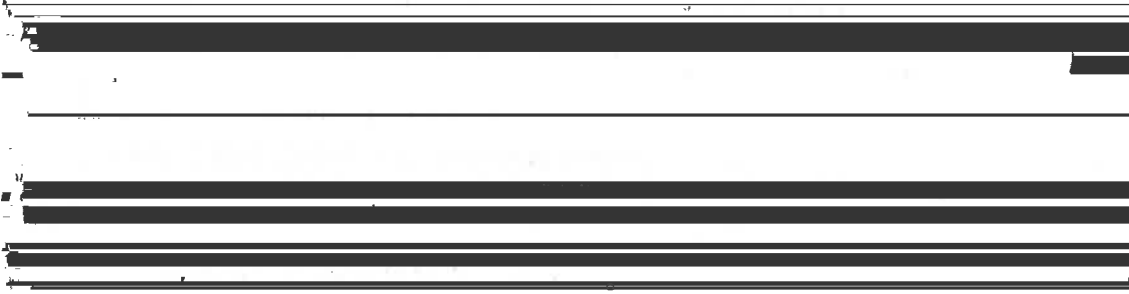
(五) 开标过程是否顺利：是

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



(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	北京大恒图像视觉有限公司

- 2 四川光克尔科技有限公司
- 3 亿新（北京）科技有限公司
- 4 上海聚纬企业管理咨询有限公司

(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	北京大恒图像视觉有限公司	技术参数要求与采购要求有出入
2	亿新（北京）科技有限公司	技术参数要求与采购要求有出入

七、评标结果

因通过符合性审查的有效供应商不足三家，本次采购项目废标。

评标委员会成员签字：[Redacted Signature Area]

评标委员会成员签字：

马强 王燕 李天 何宇
张晓强

监督代表签字：

叶敏

采购项目复核报告

采购项目名称	西南科技大学信息工程学院2024年机器视觉及检测实验室建设采购项目（第二次）	
招标项目编号	SWUSTCG2024XC-GZ03	/
评审结果是否符合规定	资格性审查认定错误	是（ ） 否（ <input checked="" type="checkbox"/> ）
	符合性审查认定错误	是（ ） 否（ <input checked="" type="checkbox"/> ）
复核建议意见	现场修改评审结果	是（ ） 否（ <input checked="" type="checkbox"/> ）
	现场重新评审	是（ ） 否（ <input checked="" type="checkbox"/> ）

复核人员签字



监督人员签字

