

政府采购项目评审报告

一、采购项目基本情况

- 1、采购组织机构：四川凯亿工程管理咨询有限公司
- 2、项目名称：成都工业职业技术学院智能制造虚拟仿真实训基地建设项目仿真软件及课程资源采购
- 3、项目编号：成都市政采（2021）B1611号
- 4、采购内容：成都工业职业技术学院智能制造虚拟仿真实训基地建设项目仿真软件及课程资源采购
- 5、开标地点：成都市高新区天府三街19号新希望国际A座20楼2003号开标厅
- 6、采购单位：成都工业职业技术学院
- 7、预算执行确认书编号：(2021)2559号
- 8、采购预算金额：405(万元)
- 9、采购方式：公开招标
- 10、发布采购公告时间：2021-09-22
- 11、公告采购发布网站：四川省政府采购网
- 12、采购响应截止时间：2021-10-13 10:30:00
- 13、供应商报名情况：杭州小派智能科技有限公司,上海学全智能科技有限公司,四川摘星图书有限公司,成都蜀匠智能科技有限责任公司,北京润尼尔网络科技有限公司,温州天育科技有限公司,四川恒瑞宏达科技有限公司,成都鸣星教育科技有限公司,成都智臻天壹物联网科技有限公司,上海慧凝信息科技有限公司,上海发那科机器人有限公司,四川省机械研究设计院(集团)有限公司,山东图灵锶科技有限公司13家供应商报名
- 14、供应商投标（响应）情况：成都蜀匠智能科技有限责任公司,四川恒瑞宏达科技有限公司,上海发那科机器人有限公司3家供应商投标

二、评审小组组成

- 1、采购人及采购组织机构按政府采购法律、法规、文件的规定组建评审小组，通过省厅随机抽取的方式确定评审专家，其中采购人代表 1 人，评审专家 4 人，分别如下：

姓名	单位	职称/身份	备注
刘龙文	成都工业职业技术学院	临时专家	
崔曜	四川省政府采购网	临时专家	组长
王礼蓉	退休	临时专家	
王盈盈	四川省政府采购网	临时专家	
武昭好	成都工业职业技术学院	采购人代表	

- 2、经核对，评审人员身份与上表名单一致。
- 3、评审小组成员均签署《政府采购评审小组成员廉洁自律承诺书》。
- 4、评审小组其他情况说明：无

三、评审方法和标准

本项目采用 综合评分法 ，具体评分标准详见采购文件“评审办法”（竞争性谈判和询价采购原则上应采用最低评标价法）。

四、评审情况及说明

1、资格性审查情况说明：

符合

2、符合性审查情况说明：

符合

3、无效响应供应商名称、原因及现场确认情况：

无

4、提请澄清供应商名称、澄清问题及其说明情况：

无

5、比较和评价（包括技术和商务偏离情况，重点比较和评价候选供应商的优劣）：

经评审，推荐上海发那科机器人有限公司为第一中标候选人。

6、供应商得分排序表

序号	供应商	最终报价(元)	商务/技术得分	价格得分	最终得分	排序
1	上海发那科机器人有限公司	4040000元	67.0	30.0	97.0	1
2	四川恒瑞宏达科技有限公司	4047000.00元	25.0	29.95	54.95	2
3	成都蜀匠智能科技有限公司	4048000.00元	25.0	29.94	54.94	3

7、推荐的中标（或成交）候选人

综上，现推荐中标候选人：

第一中标候选人：上海发那科机器人有限公司

第二中标候选人：四川恒瑞宏达科技有限公司

第三中标候选人：成都蜀匠智能科技有限公司

8、其他需说明的评审情况：

无

评审小组成员签字：

崔明 王福 刘龙文 王礼基
武昭好

2021年10月13日

得分汇总表

项目名称：成都工业职业技术学院智能制造虚拟仿真实训基地建设项目仿真软件及课程资源采购（成都市政采（2021）B1611号）

序号	供应商	最终报价(元)	技术商务资信得分	报价分	总分	排名	是否推荐成交
1	上海发那科机器人有限公司	4040000元	67.0	30.0	97.0	1	√
2	四川恒瑞宏达科技有限公司	4047000.00元	25.0	29.95	54.95	2	√
3	成都蜀匠智能科技有限公司	4048000.00元	25.0	29.94	54.94	3	√

评审专家（签名）：

2021年10月13日




