

中标（成交）结果公告

一、项目编号（或招标编号、政府采购计划编号、采购计划备案文号等，如有）：N5100012022001368

二、项目名称：物流系统仿真、教具设计及实验中心安全建设项目

三、中标（成交）信息

第一包

供应商名称：成都百安智能科技有限公司

供应商地址：成都市武侯区一环路南二段17号1栋6层16号

中标（成交）金额：¥259,500.00元

第三包

供应商名称：成都龙生宇华科技有限公司

供应商地址：成都高新区（西区）碧林街4号1层

中标（成交）金额：¥472,000.00元

四、主要标的信息

第一包

货物类
名称：物流系统仿真实验室
品牌（如有）：Flexsim

规格型号：V2022

数量：一批

单价：259500 元

第三包

货物类

名称：化生实验中心安全建设

品牌（如有）：英鹏等

规格型号：BL-200SM250L 等

数量：一批

单价：472000 元

五、评审专家（单一来源采购人员）名单：李伟、刘超、陈毅林、苟向松、李科（业主代表）

六、代理服务收费标准及金额：根据成本加合理利润原则，本项目招标代理服务费由中标人向采购代理机构支付。

代理机构收费金额：第一包：3114 元；第三包：5664 元。

七、公告期限

自本公告发布之日起 1 个工作日。

八、其他补充事宜

1、采购预算金额：第一包：26 万元；第二包：10 万元；第三包：

48 万元；2、备案号： 51000022210200015658[2022]04607；3、采
购品目： 实验室建设；4、监督部门： 四川省财政厅；监督电话：
028-86725932；5、本项目需要落实的政府采购政策： 促进中小企业
发展、促进监狱企业发展、促进残疾人福利性单位发展、扶持少数民
族地区、节能、环保、无线局域网产品。

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称： 成都师范学院

地 址： 成都市温江区海科路东段 99 号

联系方式： 028-66772768

2. 采购代理机构信息（如有）

名 称： 中金招标有限责任公司

地 址： 成都市高新区天晖路 360 号晶科 1 号商务楼 20 楼

联系方式： 028-84469198

3. 项目联系方式

项目联系人： 杜老师

电 话： 028-84469198-637

十、附件

附件：

一、资格审查情况

第一包

资格审查情况		
投标人名称	是/否 通过资格审查	未通过 资格审查原因
四川羽岑信息技术咨询有限公司	是	/
成都市创航科技有限公司	是	/
成都百安智能科技有限公司	是	/

第二包

报名投标人不足三家，本包件废标。

第三包

资格审查情况		
投标人名称	是/否 通过资格审查	未通过 资格审查原因
成都祥川科技有限公司	是	/
成都网联达通信技术有限公司	是	/
成都顺岳科技有限公司	是	/

成都龙生宇华科技有限公司	是	/
--------------	---	---

二、符合性审查情况

第一包

投标人名称	是/否通过 符合性审查	未通过 符合性审查原因
四川羽岑信息技术咨询有限公司	是	/
成都市创航科技有限公司	是	/
成都百安智能科技有限公司	是	/

第二包

报名投标人不足三家，本包件废标。

第三包

投标人名称	是/否通过 符合性审查	未通过 符合性审查原因
成都祥川科技有限公司	是	/
成都网联达通信技术有限公司	是	/
成都顺岳科技有限公司	是	/

成都龙生字华科技有限公司	是	/
--------------	---	---

三、综合得分情况

第一包

评标结果		
排序	投标人名称	总平均分 (加权汇总)
第一名	成都百安智能科技有限公司	93.43
第二名	四川羽岑信息技术咨询有限公司	87.60
第三名	成都市创航科技有限公司	87.38

第二包

报名投标人不足三家，本包件废标。

第三包

评标结果		
排序	投标人名称	总平均分 (加权汇总)
第一名	成都龙生字华科技有限公司	96.23
第二名	成都网联达通信技术有限公司	78.40
第三名	成都祥川科技有限公司	78.14

第四名	成都顺岳科技有限公司	77.83
-----	------------	-------

四、专家推荐供应商名单

第一包

中标候选人顺序	投标人名称	投标金额 (单位：元)
第一中标候选人	成都百安智能科技有限公司	¥259,500.00
第二中标候选人	四川羽岑信息技术咨询有限公司	¥258,000.00
第三中标候选人	成都市创航科技有限公司	¥259,940.00

第三包

中标候选人顺序	投标人名称	投标金额 (单位：元)
第一中标候选人	成都龙生字华科技有限公司	¥472,000.00
第二中标候选人	成都网联达通信技术有限公司	¥469,360.00
第三中标候选人	成都祥川科技有限公司	¥473,470.00