

资格审查记录表

项目编号	成都市政采 (2021) B1819号	项目名称	成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目-包1
采购方式	公开招标	开标时间	2021-11-05 10:30:00
资格审查人员	资格审查小组	开标地点	政府采购云平台”(网址: <a href="https://www.zcygov.cn">https://www.zcygov.cn</a> )
序号	供应商	资格审查情况	情况说明
1	南京揽胜熠熠网络科技有限公司	符合	
2	郑州市玄武白泽智能科技有限公司	符合	
3	郑州云海科技有限公司	符合	

成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目采购  
项目资格审查表

项目编号：成都市政采（2021）B1819号

采购项目编号（川网）：510101202101519

包件号1

周永华

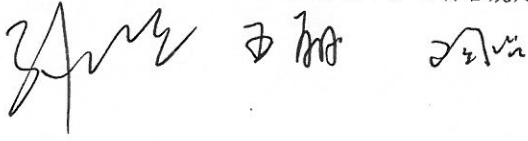
序号	投标人名称	具有独立承担民事责任的能力。（注：①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明材料”。以上均提供复印件）；	具备健全的财务会计制度的证明材料；（注：①可提供2020年度经审计的财务报告复印件（包含审计报告和审计报告中涉及的财务报表和报表附注），②也可提供2020年度供应商内部的财务报表（至少包含资产负债表），③也可提供截至投标文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（复印件），④供应商注册时间截至投标文件递交截止日不足一年的，也可提供加盖工商备案主管部门印章复印件）	具备良好商业信用的证明材料（可提供承诺函，格式详见第三章） 注：供应商在参加政府采购活动前，被纳入法院、工商行政管理部门、税务部门、银行认定的失信名单且在有效期内，或者在近三年政府采购合同履行及其他经营活动中未依法履约被有关行政部门处罚（处理）的，本项目不认定其具有良好的商业信誉。	具有依法缴纳税收和社会保障资金良好记录（可提供承诺函，见格式第三章）。	具备履行合同所必需的专业技术能力（可提供承诺函，见格式第三章）。	参加政府采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录的承诺函（格式详见第三章）； 注：“参加本采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录”中的重大违法记录，即因经营受到刑事处罚或者责令停业、吊销许可证或者执照、较大数额行政处罚等处罚，其中较大数额行政处罚金额标准是指：若采购项目所属行业行政主管部门对较大数额罚款金额标准有明文规定的，以所属行业主管部门规定的较大数额罚款金额标准为准；若采购项目所属行业行政主管部门对较大数额罚款金额标准未明文规定的，以四川省人民政府规定的行政处罚罚款听证金额标准为准。	具备法律、行政法规规定的其他证明材料（可提供承诺函，格式详见第三章）。	评审结论
1	南京揽胜熠网络科技有限公司	√	√	√	√	√	√	√	符合

高 dda

2	郑州市玄武白泽智能科技有限公司	√	√	√	√	√	√	√	符合
3	郑州云海科技有限公司	√	√	√	√	√	√	√	符合

注：审查内容符合规定的，在相应栏目划“√”；不符合规定的，在相应的栏目注明原因。是否通过审查在相应栏目划“√”。

签字：



2021年11月05日





符合性评审汇总表

项目编号	成都市政采(2021)B1819号	项目名称	成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目
采购方式	公开招标	开标时间	2021-11-05 10:30:00
符合性审查人员		开标地点	政府采购云平台”(网址:https://www.zcygov.cn)
序号	供应商	符合性情况	情况说明
1	南京揽胜熠熠网络科技有限公司	符合	
2	郑州市玄武白泽智能科技有限公司	符合	
3	郑州云海科技有限公司	符合	

签名:

郑玉丹  
曹敏

崔曜 谭敏 郭芳

曹敏

成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目采购项目符合性审查表

项目编号：成都市政采（2021）B1819号

采购项目编号（川网）：510101202101519

包件号1

1. 利害关系供应商处理。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动。采购项目实行资格预	本项目投标有效期为投标截止时间届满后90天（投标有效期从提交投标文件的截止之日起算）。投
--	--

成都 郑

投标人有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投

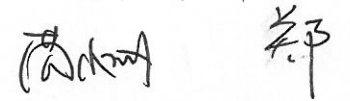
标人投标文件中必须载明投标有效期，投标文件中载明的投标有效期可以长于招标文件规定的期限，但不得短于招标文件规定的期限。否则，其投标文件将作为无效

13.1 投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经

济的，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商可以参加资格预审，但只能由供应商确定其中一家符合条件的供应商参加后续的政府采购活

1. 提供相同品牌产品处理。2. 非单一产品采购项目中，采购人根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品。多家投标人提供的任一

节能、环保产品政府采购政策：根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产



评标无效：（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；（3）不同投标人的投标文件载明的项

评审结

招标文件第六章技术、服务要求：包1：；包2

国家或行业主管部门对采购产品的技术标准、质量标准

金额：合同金额的5%。交款方式：银行转账。收款单位：成都大学开户行：中国银行龙泉驿

合同转包本采购项目严禁中标人将任何政府采购合同义务转包。本项目所称转包，是指中标人将政府采购合同义务转让给第三人，并退出现有政府采购合同当事人

28.1 本项目合同接受分包与否，以“投标人须知附表”勾选项为准。28.2 中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕

资格性投标文件、其他响应性投标文件封面均应加盖投标人（法定名称）电子印章，

效投标处理。17.2 因不可抗力事件，采购人可于投标有效期届满之前与投标人协商延长投标有效期。投标人拒绝延长投标有效期的，不得再参与该项目后续采购活动

经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。13.2 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权

动，否则，其投标文件作为无效处理。2. 前期参与供应商处理。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购

除招标文件中另有规定外，本次采购项目所有合

核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品。包1 核心产品为：云桌面实验环境、通用自动评测模块；包2 核心产品：桌面云主机、桌面云系统。3. 采用综合评

品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。本项目采购的产品属于品目清单范围的，

投标人参加投标的有关费用

本项目不允许联

本项目不接受

品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。本项目采购的产品属于品目清单范围的，

本项目不允许采购

供应商

序号

Handwritten signatures and marks at the bottom right of the page.

论

判的；（二）投标文件未按招标文件第二章 18.2 要求盖电子印章的；

目管理成员或者联系人员为同一人；（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；（5）不同投标人的投标文件相互混装；（6）不同投标人的投标文件中，标注“★”的条款为本项目的实质性条款。

资格条件等有强制性规定的，必须符合其要求。

十陵支行银行账号：12 66 08 53 33 69 交款时间：中标通知书发放后，政府采购合同签订前。

双方的权利义务关系，受让人（即第三人）成为政府采购合同的另一方当事人的行为。中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同义务，将依法追究法律责任。（20）46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得分包或转包给大型企业。不得使用投标人专用章（如经济合同章、投标专用章等）或下属单位印章代替。

，但由此给投标人造成的损失，采购人可以自主决定是否给予适当补偿。投标人同意延长投标有效期的，不能修改投标文件。

13.3 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，投标人需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采  
4/7  
同项下的投标均采用国家法定的计量单位。

项目的其他采购活动。供应商为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制采购文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为采购文件中规定的供应方法的采购项目。提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得由投标人自行承担。

合体参加。

同分包。

依据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，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。本项目采购的产品属于进口产品。

名称

高小研

部

入的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

调整，采购人可于投标有效期届满之前与投标人协商延长投标有效期。投标人拒绝延长投标有效期的，不得再参与该项目后续采购活动，但由此给投标人造成的损失由采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权)。13.4 如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

资格条件、技术服务商务要求、评标因素和标准、政府采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制。3. 利害关系代理人处理。2 家以上的供应商一  
中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

项目清单强制采购范围的，供应商应按上述要求提供产品认证证书复印件并加盖供应商单位公章，否则投标无效。



失，采购人应当予以赔偿或者合理补偿。投标人同意延长投标有效期的，不能修改投标文件。

不得在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为其代理人，否则，其投标文件作为无效处理。

1	南京揽胜熠网络科技有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	符合	
2	郑州市玄武白泽智能科技有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	符合
3	郑州云海科技有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	符合

注：审查内容符合规定的，在相应栏目划“√”；不符合规定的，在相应的栏目注明原因。是否通过审查在相应栏目划“√”。

签名：郑丹丹 崔曜溪 郭新  
葛晓

2021年11月05日

## 技术商务资信评分明细（郑云丹）

项目名称：成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目（成都市政采（2021）B1819号）-包1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京揽胜熠熠网络科技有限公司	郑州市玄武白泽智能科技有限公司	郑州云海科技有限公司
1	其他(共同评审)	带▲号指标项为重要参数，投标人必须提供带▲号重要参数指标项对应功能的功能截图并加盖投标人公章，作为技术文件提交，此部分为重要技术评审依据。评分办法如下：▲号重要参数指标项（共14项）完全满足无负偏离得42分，每有一项负偏离扣3分，扣完为止。非▲号指标项为技术参数指标项（共20项）完全满足要求无负偏离得8分，每有一项负偏离扣0.4分，扣完为止。	0-50	47 1个重要参数负偏	50	50
2	其他(共同评审)	对本项目进行切实可行的综合分析，包括但不限于（1）云桌面实验环境基于B/S架构，可以快速部署和归档实验过程资料；（2）大数据应用类课程实验体系；（3）实验环境架构；（4）支持自建实验项目；（5）技术服务人员列表及相关资质。提供完整方案的得5分，每缺一项或表述不完整的扣1分，扣完为止。	0-5	4 1个不完整	4 1个不完整	4 1个不完整
3	其他(共同评审)	对本项目进行切实可行的综合分析，包括但不限于（1）售后服务方案、（2）售后服务人员配置、（3）实施方案、（4）培训计划等，提供完整方案的得4分，缺一项或表述不完整扣1分，扣完为止。	0-4	3 1个不完整	3 1个不完整	3 1个不完整

4	其他(共同评审)	提供投标人或产品制造商类似项目合同业绩证明，每一份合同复印件得2分，此项最高得6分。	0-6	4 2个业绩	2 1个业绩	6
5	其他(共同评审)	1.所投产品具有相关的软件著作权证书得2分。 2.产品制造商具有软件产品的软件测试报告得1分。 提供1-2项相关证书复印件并加盖公章。	0-3	3	2 2+0	3
6	其他(共同评审)	投标人投标产品中每有一项产品（除节能产品政府采购品目清单中的其它政府强制采购产品外）具有国家确定的认证机构出具的节能产品认证证书的得0.5分；投标人投标产品中每有一项产品具有国家确定的认证机构出具的环境标志产品认证证书的得0.5分；投标人投标产品中如果有属于无线局域网认证产品政府采购清单（最新一期）中采购目录范围的得0.5分。本项最多得2分。（说明：无线局域网认证产品提供清单复印件，节能产品、环境标志产品提供有效的证书复印件）	0-2	1.5 一个节能一个环保	1.5 1个节能1个环保	1.5 1个节能1个环保
合计			0-70	62.5	62.5	67.5

专家(签名):

## 技术商务资信评分明细 (黄兴禄)

项目名称: 成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目 (成都市政采(2021) B1819号) - 包1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京揽胜熠熠网络科技有限公司	郑州市玄武百泽智能科技有限公司	郑州云海科技有限公司
1	其他(共同评审)	带▲号指标项为重要参数, 投标人必须提供带▲号重要参数指标项对应功能的功能截图并加盖投标人公章, 作为技术文件提交, 此部分为重要技术评审依据。评分办法如下: ▲号重要参数指标项(共14项)完全满足无负偏离得42分, 每有一项负偏离扣3分, 扣完为止。非▲号指标项为技术参数指标项(共20项)完全满足要求无负偏离得8分, 每有一项负偏离扣0.4分, 扣完为止。	0-50	47 1个重要参数负偏	50	50
2	其他(共同评审)	对本项目进行切实可行的综合分析, 包括但不限于(1)云桌面实验环境基于B/S架构, 可以快速部署和归档实验过程资料; (2)大数据应用类课程实验体系; (3)实验环境架构; (4)支持自建实验项目; (5)技术服务人员列表及相关资质。提供完整方案的得5分, 每缺一项或表述不完整的扣1分, 扣完为止。	0-5	4 提供的功能不够详细	4 提供的功能不够详细	5





3	其他(共同评审)	对本项目进行切实可行的综合分析,包括但不限于(1)售后服务方案、(2)售后服务人员配置、(3)实施方案、(4)培训计划等,提供完整方案的得4分,缺一项或表述不完整扣1分,扣完为止。	0-4	3 不够详细	3 不够详细	3 不够详细
4	其他(共同评审)	提供投标人或产品制造商类似项目合同业绩证明,每一份合同复印件得2分,此项最高得6分。	0-6	4 2个业绩	2 1个业绩	6
5	其他(共同评审)	1.所投产品具有相关的软件著作权证书得2分。 2.产品制造商具有软件产品的软件测试报告得1分。 提供1-2项相关证书复印件并加盖公章。	0-3	3	2 2+0	3
6	其他(共同评审)	投标人投标产品中每有一项产品(除节能产品政府采购品目清单中的其它政府强制采购产品外)具有国家确定的认证机构出具的节能产品认证证书的得0.5分;投标人投标产品中每有一项产品具有国家确定的认证机构出具的环境标志产品认证证书的得0.5分;投标人投标产品中如果有属于无线局域网认证产品政府采购清单(最新一期)中采购目录范围的得0.5分。本项最多得2分。(说明:无线局域网认证产品提供清单复印件,节能产品、环境标志产品提供有效的证书复印件)	0-2	1.5 一个节能一个环保	1.5 一个节能一个环保	1.5 一个节能一个环保
合计			0-70	62.5	62.5	68.5

专家(签名): 





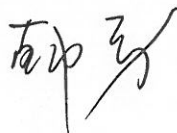
## 技术商务资信评分明细（韩勇）

项目名称：成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目（成都市政采（2021）B1819号）-包1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京揽胜熠网络科技有限公司	郑州市玄武白泽智能技术有限公司	郑州云海科技有限公司
1	其他(共同评审)	带▲号指标项为重要参数，投标人必须提供带▲号重要参数指标项对应功能的功能截图并加盖投标人公章，作为技术文件提交，此部分为重要技术评审依据。评分办法如下：▲号重要参数指标项（共14项）完全满足无负偏离得42分，每有一项负偏离扣3分，扣完为止。非▲号指标项为技术参数指标项（共20项）完全满足要求无负偏离得8分，每有一项负偏离扣0.4分，扣完为止。	0-50	47 扣1个三角形项	50	50
2	其他(共同评审)	对本项目进行切实可行的综合分析，包括但不限于（1）云桌面实验环境基于B/S架构，可以快速部署和归档实验过程资料；（2）大数据应用类课程实验体系；（3）实验环境架构；（4）支持自建实验项目；（5）技术服务人员列表及相关资质。提供完整方案的得5分，每缺一项或表述不完整的扣1分，扣完为止。	0-5	5	5	5

3	其他(共同评审)	对本项目进行切实可行的综合分析,包括但不限于(1)售后服务方案、(2)售后服务人员配置、(3)实施方案、(4)培训计划等,提供完整方案的得4分,缺一项或表述不完整扣1分,扣完为止。	0-4	4	4	4
4	其他(共同评审)	提供投标人或产品制造商类似项目合同业绩证明,每一份合同复印件得2分,此项最高得6分。	0-6	4 2个业绩	2 1个业绩	6
5	其他(共同评审)	1.所投产品具有相关的软件著作权证书得2分。 2.产品制造商具有软件产品的软件测试报告得1分。 提供1-2项相关证书复印件并加盖公章。	0-3	3	2 2+0	3
6	其他(共同评审)	投标人投标产品中每有一项产品(除节能产品政府采购品目清单中的其它政府强制采购产品外)具有国家确定的认证机构出具的节能产品认证证书的得0.5分;投标人投标产品中每有一项产品具有国家确定的认证机构出具的环境标志产品认证证书的得0.5分;投标人投标产品中如果有属于无线局域网认证产品政府采购清单(最新一期)中采购目录范围的得0.5分。本项最多得2分。(说明:无线局域网认证产品提供清单复印件,节能产品、环境标志产品提供有效的证书复印件)	0-2	1.5 节能和环境证书各1个	1.5 1+0.5	1.5 1+0.5
合计			0-70	64.5	64.5	69.5

专家(签名):




## 技术商务资信评分明细（谭钦）

项目名称：成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目（成都市政采（2021）B1819号）-包1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京揽胜熠熠网络科技有限公司	郑州市玄武白泽智能科技有限公司	郑州云海科技有限公司
1	其他(共同评审)	带▲号指标项为重要参数，投标人必须提供带▲号重要参数指标项对应功能的功能截图并加盖投标人公章，作为技术文件提交，此部分为重要技术评审依据。评分办法如下：▲号重要参数指标项（共14项）完全满足无负偏离得42分，每一项负偏离扣3分，扣完为止。非▲号指标项为技术参数指标项（共20项）完全满足要求无负偏离得8分，每一项负偏离扣0.4分，扣完为止。	0-50	47 1个三角负偏	50	50
2	其他(共同评审)	对本项目进行切实可行的综合分析，包括但不限于（1）云桌面实验环境基于B/S架构，可以快速部署和归档实验过程资料；（2）大数据应用类课程实验体系；（3）实验环境架构；（4）支持自建实验项目；（5）技术服务人员列表及相关资质。提供完整方案的得5分，每缺一项或表述不完整的扣1分，扣完为止。	0-5	5	5	5

3	其他(共同评审)	对本项目进行切实可行的综合分析,包括但不限于(1)售后服务方案、(2)售后服务人员配置、(3)实施方案、(4)培训计划等,提供完整方案的得4分,缺一项或表述不完整扣1分,扣完为止。	0-4	4	4	4
4	其他(共同评审)	提供投标人或产品制造商类似项目合同业绩证明,每一份合同复印件得2分,此项最高得6分。	0-6	4 2个业绩	2 1个业绩	6
5	其他(共同评审)	1.所投产品具有相关的软件著作权证书得2分。 2.产品制造商具有软件产品的软件测试报告得1分。 提供1-2项相关证书复印件并加盖公章。	0-3	3	2 2+0	3
6	其他(共同评审)	投标人投标产品中每有一项产品(除节能产品政府采购品目清单中的其它政府强制采购产品外)具有国家确定的认证机构出具的节能产品认证证书的得0.5分;投标人投标产品中每有一项产品具有国家确定的认证机构出具的环境标志产品认证证书的得0.5分;投标人投标产品中如果有属于无线局域网认证产品政府采购清单(最新一期)中采购目录范围的得0.5分。本项最多得2分。(说明:无线局域网认证产品提供清单复印件,节能产品、环境标志产品提供有效的证书复印件)	0-2	1.5 1+0.5	1.5 1+0.5	1.5 1+0.5
合计			0-70	64.5	64.5	69.5

专家(签名): 汪毅

高小娟

## 技术商务资信评分明细（崔曜）

项目名称：成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目（成都市政采（2021）B1819号）-包1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南京揽胜熠熠网络科技有限公司	郑州市玄武白泽智能科技有限公司	郑州云海科技有限公司
1	其他(共同评审)	带▲号指标项为重要参数，投标人必须提供带▲号重要参数指标项对应功能的功能截图并加盖投标人公章，作为技术文件提交，此部分为重要技术评审依据。评分办法如下：▲号重要参数指标项（共14项）完全满足无负偏离得42分，每有一项负偏离扣3分，扣完为止。非▲号指标项为技术参数指标项（共20项）完全满足要求无负偏离得8分，每有一项负偏离扣0.4分，扣完为止。	0-50	47 1个三角形未响应	50	50
2	其他(共同评审)	对本项目进行切实可行的综合分析，包括但不限于（1）云桌面实验环境基于B/S架构，可以快速部署和归档实验过程资料；（2）大数据应用类课程实验体系；（3）实验环境架构；（4）支持自建实验项目；（5）技术服务人员列表及相关资质。提供完整方案的得5分，每缺一项或表述不完整的扣1分，扣完为止。	0-5	5	5	5

崔

高

3	其他(共同评审)	对本项目进行切实可行的综合分析,包括但不限于(1)售后服务方案、(2)售后服务人员配置、(3)实施方案、(4)培训计划等,提供完整方案的得4分,缺一项或表述不完整扣1分,扣完为止。	0-4	4	4	4
4	其他(共同评审)	提供投标人或产品制造商类似项目合同业绩证明,每一份合同复印件得2分,此项最高得6分。	0-6	4 2个业绩	2 1个业绩	6
5	其他(共同评审)	1.所投产品具有相关的软件著作权证书得2分。 2.产品制造商具有软件产品的软件测试报告得1分。 提供1-2项相关证书复印件并加盖公章。	0-3	3	2 2+0	3
6	其他(共同评审)	投标人投标产品中每有一项产品(除节能产品政府采购品目清单中的其它政府强制采购产品外)具有国家确定的认证机构出具的节能产品认证证书的得0.5分;投标人投标产品中每有一项产品具有国家确定的认证机构出具的环境标志产品认证证书的得0.5分;投标人投标产品中如果有属于无线局域网认证产品政府采购清单(最新一期)中采购目录范围的得0.5分。本项最多得2分。(说明:无线局域网认证产品提供清单复印件,节能产品、环境标志产品提供有效的证书复印件)	0-2	1.5 1+0.5	1.5 1+0.5	1.5 1+0.5
合计			0-70	64.5	64.5	69.5

专家(签名):

崔曜

高小娟



4  
15

# 技术商务资信评分汇总表

项目名称：成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目（成都市政采（2021）B1819号）-包1

序号	投标人名称	评审委员会评审					技术类评审					总得分			
		谭钦	崔曜	韩勇	郑云丹	黄兴禄	评审委员会得分	评审委员会得分(平均分)	谭钦	崔曜	韩勇		郑云丹	黄兴禄	技术类评审得分
1	南京揽胜网络科技有限公司	64.5	64.5	64.5	62.5	62.5	318.5063.700 000 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.65	
2	郑州市玄武智能科技有限公司	64.5	64.5	64.5	62.5	62.5	318.5063.700 000 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.67	
3	郑州云海科技有限公司	69.5	69.5	69.5	67.5	68.5	344.5068.900 000 0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.9	

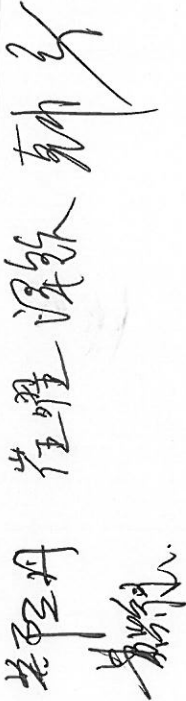

评审专家（签名）：  
 黄兴禄  
 谭钦

为小研

# 得分汇总表

项目名称：成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目（成都市政采（2021）B1819号）-包1

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	郑州云海科技有限公司	499000元 (评审价: 499000.0000元)	68.9	30.0	98.9	1	√
2	郑州市玄武白泽智能科技有限公司	499500.00元 (评审价: 499500.0000元)	63.7	29.97	93.67	2	√
3	南京揽胜熠网络科技有限公司	499800元 (评审价: 499800.0000元)	63.7	29.95	93.65	3	√

评审专家（签名）：  
 郭亚丹 崔耀深 张朝东  


2021年11月5日

高1111111

# 政府采购项目评审报告

## 一、采购项目基本情况[[包1]]

- 1、采购组织机构：重庆招标采购（集团）有限责任公司
- 2、项目名称：成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目
- 3、项目编号：成都市政采（2021）B1819号
- 4、采购内容：成都大学计算机体系结构虚拟仿真实验教学中心
- 5、开标地点：政府采购云平台”（网址：<https://www.zcygov.cn>）
- 6、采购单位：成都大学
- 7、预算执行确认书编号：(2021)3344号-001
- 8、采购预算金额：50万元
- 9、采购方式：公开招标
- 10、发布采购公告时间：2021-10-14
- 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：2021-11-05 10:30:00
- 13、供应商报名情况：南京卓尚智能科技有限公司,郑州云海科技有限公司,南京揽胜熠熠网络科技有限公司,北京卓艺天承装饰设计有限公司,中国联合网络通信有限公司成都市分公司,成都特力威信息系统有限公司,郑州市玄武白泽智能科技有限公司7家供应商报名
- 14、供应商投标（响应）情况：郑州市玄武白泽智能科技有限公司,南京揽胜熠熠网络科技有限公司,郑州云海科技有限公司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
谭钦		临时专家	
崔曜		临时专家	
韩勇		临时专家	
郑云丹		临时专家	组长
黄兴禄		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

高树 郑

本包采用综合评分法，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：

包1:无

2、符合性审查情况说明：

包1:无

3、无效响应供应商名称、原因及现场确认情况：

包1:无

4、提请澄清供应商名称、澄清问题及其说明情况：

包1: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）：

包1:综合评分得出结果

6、供应商得分排序表

包1:

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	郑州云海科技有限公司	499000元 (评审 价: 499000.0000元)	68.9	30.0	98.9	1
2	郑州市玄武白泽智能科技有限公司	499500.00元 (评审 价: 499500.0000元)	63.7	29.97	93.67	2
3	南京揽胜熠熠网络科技有限公司	499800元 (评审 价: 499800.0000元)	63.7	29.95	93.65	3

7、推荐的中标（或成交）候选人

综上，现推荐中标候选人：

包1:

第一中标候选人：郑州云海科技有限公司

第二中标候选人：郑州市玄武白泽智能科技有限公司

第三中标候选人：南京揽胜熠熠网络科技有限公司

8、其他需说明的评审情况：

包1:无

评审小组成员专家（签名）：

郑丹丹 崔唯 汪钦 柳君  
苏静

2021年11月5日

苏静





资格审查记录表

项目编号	成都市政采 (2021) B1819号	项目名称	成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目-包2
采购方式	公开招标	开标时间	2021-11-05 10:30:00
资格审查人员	资格审查小组	开标地点	政府采购云平台”(网址: <a href="https://www.zcygov.cn">https://www.zcygov.cn</a> )
序号	供应商	资格审查情况	情况说明
1	成都华海达科技有限公司	符合	
2	成都创赢智达科技有限公司	符合	
3	成都正威时代科技有限公司	符合	
4	四川神州易捷科技有限公司	符合	

评分汇总后是否有修改记录:

本成员对评标过程和评标结果有不同意见, 特说明如下:

其他需要说明的情况

评审委员会成员(签名):

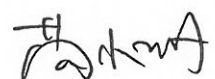
郭玉丹 陆晴 谭钦 柳文  
曹峰

成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目采购  
项目资格审查表

项目编号：成都市政采（2021）B1819号

采购项目编号（川网）：510101202101519

包件号2



序号	投标人名称	具有独立承担民事责任的能力。(注:①供应商若为企业法人:提供“统一社会信用代码营业执照”;未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照”;②若为事业法人:提供“统一社会信用代码法人登记证书”;未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”;③若为其他组织:提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”;④若为自然人:提供“身份证明材料”。以上均提供复印件);	具备健全的财务会计制度的证明材料;〔注:①可提供2020年度经审计的财务报告复印件(包含审计报告和审计报告中涉及的财务报表和报表附注),②也可提供2020年度供应内部的财务报表复印件(至少包含资产负债表),③也可提供截至投标文件递交截止日一年内银行出具的资信证明(复印件),④供	具备良好商业信誉的证明材料(可提供承诺函,格式详见第三章)注:供应商在参加政府采购活动前,被纳入法院、工商行政管理部门、税务部门、银行认定的失信名单且在有效期内,或者在前三次采购合同履行及其他经营活动中未依法履约被有关行政部门处罚(处理)的,本项目不具有良好的商业信誉。	具有依法缴纳税收和社会保障资金的记录(可提供承诺函,格式详见第三章)。	具备履行合同所必需的专业技术能力(可提供承诺函,格式详见第三章)。	参加政府采购活动前3年内,在经营活动中没有重大违法记录(格式详见第三章);注:“参加本次政府采购活动前3年内,在经营活动中没有重大违法记录,即因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚,其中较大数额罚款是指:若采购项目所属行业主管部门对较大数额罚款金额标准有明文规定的,以所属行业主管部门规定的较大数额罚款金额标准为准;若采购项目所属行业主管部门对较大数额罚款金额标准未明文规定的,以四川省人民政府规定的行政处罚罚款听证金额标准为准。	具备法律、行政法规规定的其他证明材料(可提供承诺函,格式详见第三章)。	评审结论
1	成都华海达科技有限公司	√	√	√	√	√	√	√	符合

2	成都创赢智达科技有限公司	√	√	√	√	√	√	√	符合
3	成都正威时代科技有限公司	√	√	√	√	√	√	√	符合
4	四川神州易捷科技有限公司	√	√	√	√	√	√	√	符合

注：审查内容符合规定的，在相应栏目划“√”；不符合规定的，在相应的栏目注明原因。是否通过审查在相应栏目划“√”。

签字：



2021年11月05日

符合性评审汇总表			
项目编号	成都市政采(2021)B1819号	项目名称	成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目
采购方式	公开招标	开标时间	2021-11-05 10:30:00
符合性审查人员		开标地点	政府采购云平台(网址: <a href="https://www.zcygov.cn">https://www.zcygov.cn</a> )
序号	供应商	符合性情况	情况说明
1	成都华海达科技有限公司	符合	
2	成都创赢智达科技有限公司	符合	
3	成都正威时代科技有限公司	符合	
4	四川神州易捷科技有限公司	符合	

签名:

郑平丹 李五曜 冯钦 郭勇  
蔡兴东

成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目采购项目符合性审查表

项目编号：成都市政采（2021）B1819号

采购项目编号（川网）：510101202101519

包件号2

								1. 利害关系供应商处理。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动。采购项目实行资格预				本项目投标有效期为投标截止时间届满后90天（投标有效期从提交投标文件的截止之日起算）。投									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

评标委员会认为投标

高... 部



投标人有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其得

标人投标文件中必须载明投标有效期，投标文件中载明的投标有效期可以长于招标文件规定的期限，但不得短于招标文件规定的期限。否则，其投标文件将作为无效

13.1 投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济

纠纷，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商可以参加资格预审，但只能由供应商确定其中一家符合条件的供应商参加后续的政府采购活

1. 提供相同品牌产品处理。
2. 非单一产品采购项目中，采购人根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品。多家投标人提供的任一

节能、环保产品政府采购政策：根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品

人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交

评审结

标无效：(1)不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；(2)不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；(3)不同投标人的投标文件载明的项

包1：/；包2：标注“★”的

金额：合同金额的5%。付款方式：银行转账。收款单位：成都大学开户行：中国银行龙泉驿十陵支

9.合同转包本采购项目严禁中标人将任何政府采购合同义务转包。本项目所称转包，是指中标人将政府采购合同义务转让给第三人，并退出现有政府采购合同当事

2.8.1本项目合同接受分包与否，以“投标人须知附表”勾选项为准。2.8.2中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔20

资格性投标文件、其他响应性投标文件封面均应加盖投标人(法定名称)电子印章，

纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。1.3.2采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权

本次招标项目的投标文件

除招标文件中另有规定外，本次采购项目所有合

动，否则，其投标文件作为无效处理。2.前期参与供应商处理。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购

投标人参加投标的有关费用

本项目不允许联

本项目不接受

《政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)相关要求，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。本项目采购的产品属于品目清单范围的

本项目不允许采

相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。注：投标人提交的书面说明、相关证明材料(如涉及)，应当加盖投标

供应商

序号

高... 鄂

列的；(二)投标文件未按招标文件第二章1.8.2要求盖电子印章的；

目管理成员或者联系人员为同一人；(4)不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；(5)不同投标人的投标文件相互混装；(6)不同投标、本款为本项目的实质性条款。

资格资质条件等有强制性规定的，必须符合其要求。

行银行账号：126608533369 交款时间：中标通知书发放后，政府采购合同签订前。

八双方的权利义务关系，受让人(即第三人)成为政府采购合同的另一方当事人的行为。中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同义务，将依法追究法律责任。(20)46号)规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得分包或转包给大型企业。不得使用投标人专用章(如经济合同章、投标专用章等)或下属单位印章代替。

动，但由此给投标人造成的损失，采购人可以自主决定是否给予适当补偿。投标人同意延长投标有效期的，不能修改投标文件。1.7.3 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，投标人需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权(含均以人民币报价。

同项下的投标均采用国家法定的计量单位。

购项目的其他采购活动。供应商为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制采购文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为采购文件中规定的供应方法法的采购项目。提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得由投标人自行承担。

合体参加。

同分包。

，依据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，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。本项目采购的产品属于进口产品。

八(法定名称)电子印章，在评标委员会要求的时间内通过政府采购云平台进行递交，否则无效(给予供应商澄清、说明的时间不得少于30分钟，供应商已明确表台称

入的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

必要调整，采购人可于投标有效期届满之前与投标人协商延长投标有效期。投标人拒绝延长投标有效期的，不得再参与该项目后续采购活动，但由此给投标人造成的采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权)。1.3.4 如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

资格条件、技术服务商务要求、评标因素和标准、政府采购合同等实质性内容条款的，视为为采购项目提供规范编制。3. 利害关系代理人处理。2 家以上的供应商一  
中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

丁品目清单强制采购范围的，供应商应按上述要求提供产品认证证书复印件并加盖供应商单位公章，否则投标无效。

示澄清、说明完毕的除外)。如因系统故障(包括组织场所停电、断网等)导致系统无法使用的，由投标人按评标委员会的要求进行澄清或者说明。本项目不允许一

...损失，采购人应当予以赔偿或者合理补偿。投标人同意延长投标有效期的，不能修改投标文件。

不得在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为其代理人，否则，其投标文件作为无效处理。

米购进口产品。



1	成都华海达科技有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	符合
2	成都创赢智达科技有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	符合
3	成都正威时代科技有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	符合
4	四川神州易捷科技有限公司	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	符合

注：审查内容符合规定的，在相应栏目划“√”；不符合规定的，在相应的栏目注明原因。是否通过审查在相应栏目划“√”。

签名：郑明 崔明 汪钦 郭勇  
 崔明

2021年11月05日

高小华

## 技术商务资信评分明细（郑云丹）

项目名称：成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目（成都市政采（2021）B1819号）-包2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	成都华海达科 技术有限公司	成都创赢智达 科技有限公司	成都正威时代 科技有限公司	四川神州易捷 科技有限公司
----	------	--------	------	------------------	------------------	------------------	------------------



1	其他(共同评审)	<p>每有一项带“▲” (共计35项) 技术参数指标有负偏离的, 扣1分, 最多扣35分。每有一项非“▲” (共计22项) 技术参数指标有负偏离的, 扣0.5分, 最多扣11分;</p> <p>注:</p> <p>①针对“▲”条款的技术响应, 投标人需提供加盖公章(鲜章)的参数证明函原件或复印件作为技术支撑材料; 但如果招标文件第六章的“▲”技术条款对技术支撑材料有要求, 应按要求提供加盖公章(鲜章)的证明材料原件或复印件, 否则对应技术参数条款将视为不满足; 支撑材料如涉及自我声明类产品认证视为技术参数指标有负偏离, 不能得分。</p> <p>②针对一般条款的技术响应, 如果招标文件第六章技术参数条款对技术支撑材料有要求, 应按要求提供, 否则对应技术参数条款将视为不满足。</p> <p>③、须认真核实所有技术支持资料, 并对其在投标文件中提供的技术支持资料的真实性负责, 并承担由此带来的一切法律责任和后果。</p> <p>1、桌面云软件底层服务器虚拟化通过中国电子技术标准化研究院的“信息技术云计算虚拟机管理通用要求”, “信息技术弹性计算应用接口”测评, 得3分</p>	0-46	44 1个三角形参数, 2个非三角形参数负偏	43 2个三角形, 2个非三角形负偏	46	37 8个三角形, 2个非三角形负偏
---	----------	--	------	---------------------------	-----------------------	----	-----------------------

葛水明 邱

2

其他(共同评审)

。提供评测证书及测试报告复印件加盖公章。

2、2015年以来获得工业和信息化部“云计算优秀解决方案/产品奖”，获得1次得1分，最多得3分。提供相关证书复印件并加盖公章。

3、具备国家信息化部门颁发的ITSS（信息技术服务运行维护标准）三级或以上云计算服务能力标准符合性证书，得1分。提供证书复印件并加盖鲜章。

4、所投多媒体教学终端激光安全等级通过CLASS1得3分。提供具有CMA或CNAS检测资质机构出具检测报告并加盖公章。

5、所投多媒体教学终端投影光效不低于1级，且≥12.0lm/W得3分。提供具有CMA或CNAS检测资质机构出具检测报告复印件并加盖公章。

6、所投桌面云系统生产厂商具备软件能力成熟度达到五级得2分，四级认证得1分，三级及以下认证得0.5分。提供证书复印件并加盖投标人鲜章。

7、所投交换机生产厂商是国家信息安全漏洞共享平台（CNVD）技术组成员的得1分，是中国国家信息安全漏洞库（CNNVD）一级技术支持单位的得1分，本项最多得2分。提供相关证明文

0-20

11  
3+2+1+0+0+2  
+0+3

11  
3+2+1+0+0+2  
+0+3

20

0  
未提供证明材料

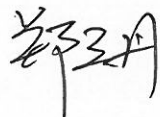
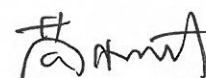
高

部

		<p>件并加盖公章。</p> <p>8、提供在有效期内的质量管理体系证书、环境管理体系证书、职业健康安全管理体系证书，每提供一项得1分，最多得3分。提供证书复印件并加盖公章。</p>						
3	其他(共同评审)	<p>对本项目进行切实可行的综合分析，包括但不限于(1)售后服务方案、(2)售后服务人员配置方案、(3)增值服务、(4)巡检方案、(5)培训计划等，提供完整方案的得2分，缺一项扣0.4分，扣完为止。</p>	0-2	2	2	2	2	2
		<p>所投产品中每一项属于节能产品政府采购品目清单中优先采购范围的得0.5分；每一项属于环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的得0.5分；每一项为无线局域网产品政府采购清单中的产品的得0.5分。本项最高得2分。</p> <p>注：1、可重复计分。</p> <p>2、本项目采购的产品中属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中强制采购范围的，不属于本项评分范围。</p> <p>3、投标人所投产品属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的，应当在投标文件中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或环境标</p>						

4	其他(共同评审)	<p>志产品认证证书复印件并加盖公章(鲜章), 否则不予给分。</p> <p>4、投标人所投产品属于优先采购范围内的无线局域网产品的, 需提供《中国政府采购网》公布的无线局域网产品政府采购清单封面及对应页并加盖供应商单位公章(鲜章)。</p> <p>注: 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>	0-2	1.5 3个证书	0.5 1个证书	1.5 3个证书	2
合计		0-70	58.5	56.5	69.5	41	

专家(签名):

## 技术商务资信评分明细（黄兴禄）

项目名称：成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目（成都市政采（2021）B1819号）-包2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	成都华海达科技有限公司	成都创赢智达科技有限公司	成都正威时代科技有限公司	四川神州易捷科技有限公司
----	------	--------	------	-------------	--------------	--------------	--------------

1	其他(共同评审)	<p>每有一项带“▲” (共计35项) 技术参数指标有负偏离的, 扣1分, 最多扣35分。每有一项非“▲” (共计22项) 技术参数指标有负偏离的, 扣0.5分, 最多扣11分;</p> <p>注:</p> <p>①针对“▲”条款的技术响应, 投标人需提供加盖公章(鲜章)的参数证明函原件或复印件作为技术支撑材料; 但如果招标文件第六章的“▲”技术条款对技术支撑材料有要求, 应按要求提供加盖公章(鲜章)的证明材料原件或复印件, 否则对应技术参数条款将视为不满足; 支撑材料如涉及自我声明类产品认证视为技术参数指标有负偏离, 不能得分。</p> <p>②针对一般条款的技术响应, 如果招标文件第六章技术参数条款对技术支撑材料有要求, 应按要求提供, 否则对应技术参数条款将视为不满足。</p> <p>③、须认真核实所有技术支持资料, 并对其在投标文件中提供的技术支持资料的真实性负责, 并承担由此带来的一切法律责任和后果。</p> <p>1、桌面云软件底层服务器虚拟化通过中国电子技术标准化研究院的“信息技术 云计算虚拟机管理通用要求”, “信息技术 弹性计算应用接口”测评, 得3分</p>	0-46	44 一个三角形 2个非三角形	43 2个三角形 2个非三角形	46	37 8个三角形 2个非三角形
---	----------	--	------	--------------------	--------------------	----	--------------------

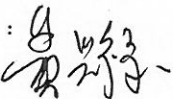
2	其他(共同评审)	<p>。提供评测证书及测试报告复印件加盖公章。</p> <p>2、2015年以来获得工业和信息化部“云计算优秀解决方案/产品奖”，获得1次得1分，最多得3分。提供相关证书复印件并加盖公章。</p> <p>3、具备国家信息化部门颁发的ITSS（信息技术服务运行维护标准）三级或以上云计算服务能力标准符合性证书，得1分。提供证书复印件并加盖鲜章。</p> <p>4、所投多媒体教学终端激光安全等级通过CLASS1得3分。提供具有CMA或CNAS检测资质机构出具检测报告并加盖公章。</p> <p>5、所投多媒体教学终端投影光效不低于1级，且≥12.0lm/W得3分。提供具有CMA或CNAS检测资质机构出具检测报告复印件并加盖公章。</p> <p>6、所投桌面云系统生产厂商具备软件能力成熟度达到五</p> <p>级得2分，四级认证得1分，三级及以下认证得0.5分。提供证书复印件并加盖投标人鲜章。</p> <p>7、所投交换机生产厂商是国家信息安全漏洞共享平台（CNVD）技术组成员的得1分，是中国国家信息安全漏洞库（CNNVD）一级技术支持单位的得1分，本项最多得2分。提供相关证明文</p>	0-20	11 3+2+1+0+0+2 +0+3	11 3+2+1+0+0+2 +0+3	20	0 无
---	----------	--	------	---------------------------	---------------------------	----	--------



		<p>件并加盖公章。</p> <p>8、提供在有效期内的质量管理体系证书、环境管理体系证书、职业健康安全管理体系证书，每提供一项得1分，最多得3分。提供证书复印件并加盖公章。</p>						
3	其他(共同评审)	<p>对本项目进行切实可行的综合分析，包括但不限于(1)售后服务方案、(2)售后服务人员配置方案、(3)增值服务、(4)巡检方案、(5)培训计划等，提供完整方案的得2分，缺一项扣0.4分，扣完为止。</p>	0-2	2	2	2	2	2
		<p>所投产品中每一项属于节能产品政府采购品目清单中优先采购范围的得0.5分；每一项属于环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的得0.5分；每一项为无线局域网产品政府采购清单中的产品的得0.5分。本项最高得2分。</p> <p>注：1、可重复计分。</p> <p>2、本项目采购的产品中属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中强制采购范围的，不属于本项评分范围。</p> <p>3、投标人所投产品属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的，应当在投标文件中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或环境标</p>						

黄 尚 AWT

4	其他(共同评审)	<p>志产品认证证书复印件并加盖公章(鲜章), 否则不予给分。</p> <p>4、投标人所投产品属于优先采购范围内的无线局域网产品的, 需提供《中国政府采购网》公布的无线局域网产品政府采购清单封面及对应页并加盖公章(鲜章)。</p> <p>注: 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>	0-2	1.5 3个证书	0.5 1个证书	1.5 3个证书	2
合计		0-70	58.5	56.5	69.5	41	


专家(签名): 

## 技术商务资信评分明细（韩勇）

项目名称：成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目（成都市政采（2021）B1819号）-包2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	成都华海达科技有限公司	成都创赢智达科技有限公司	成都正威时代科技有限公司	四川神州易捷科技有限公司
----	------	--------	------	-------------	--------------	--------------	--------------



1	其他(共同评审)	0-46	44 扣1个三角形2 个非三角形项	43 扣2个三角形2 个非三角形	46	37 扣8个三角形2 个非三角形
<p>每有一项带“▲” (共计35项) 技术参数指标有负偏离的, 扣1分, 最多扣35分。每有一项非“▲” (共计22项) 技术参数指标有负偏离的, 扣0.5分, 最多扣11分;</p> <p>注:</p> <p>①针对“▲”条款的技术响应, 投标人需提供加盖公章(鲜章)的参数证明函原件或复印件作为技术支持材料; 但如果招标文件第六章的“▲”技术条款对技术支持材料有要求, 应按要求提供加盖公章(鲜章)的证明材料原件或复印件, 否则对应技术参数条款将视为不满足; 支撑材料如涉及自我声明类产品认证视为技术参数指标有负偏离, 不能得分。</p> <p>②针对一般条款的技术响应, 如果招标文件第六章技术参数条款对技术支持材料有要求, 应按要求提供, 否则对应技术参数条款将视为不满足。</p> <p>③、须认真核实所有技术支持资料, 并对其在投标文件中提供的技术支持资料的真实性负责, 并承担由此带来的一切法律责任和后果。</p> <p>1、桌面云软件底层服务器虚拟化通过中国电子技术标准化研究院的“信息技术云计算虚拟机管理通用要求”, “信息技术弹性计算应用接口”测评, 得3分</p>		12/25				

2

其他(共同评审)

。提供评测证书及测试报告复印件加盖公章。

2、2015年以来获得工业和信息化部“云计算优秀解决方案/产品奖”，获得1次得1分，最多得3分。提供相关证书复印件并加盖公章。

3、具备国家信息化部门颁发的ITSS（信息技术服务运行维护标准）三级或以上云计算服务能力标准符合性证书，得1分。提供证书复印件并加盖鲜章。

4、所投多媒体教学终端激光安全等级通过CLASS1得3分。提供具有CMA或CNAS检测资质机构出具检测报告并加盖公章。

5、所投多媒体教学终端投影光效不低于1级，且≥12.0lm/W得3分。

提供具有CMA或CNAS检测资质机构出具检测报告复印件并加盖公章。

6、所投桌面云系统生产厂商具备软件能力成熟度达到

五级得2分，四级认证得1分，三级及以下认证得0.5分。提供证书复印件并加盖投标人鲜章。

7、所投交换机生产厂商是国家信息安全漏洞共享平台（CNVD）技术组成员的得1分，是中国国家信息安全漏洞库（CNNVD）一级技术支撑单位的得1分，本项最多得2分。提供相关证明文

0-20

11  
3+2+1+0+0+2  
+3

11  
3+2+1+0+0+2  
+3

20

0  
无

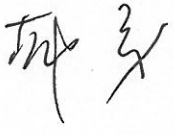
Handwritten signature

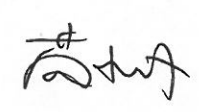
Handwritten mark

		<p>件并加盖公章。</p> <p>8、提供在有效期内的质量管理体系证书、环境管理体系证书、职业健康安全管理体系证书，每提供一项得1分，最多得3分。提供证书复印件并加盖公章。</p>					
3	其他(共同评审)	<p>对本项目进行切实可行的综合分析，包括但不限于(1)售后服务方案、(2)售后服务人员配置方案、(3)增值服务、(4)巡检方案、(5)培训计划等，提供完整方案的得2分，缺一项扣0.4分，扣完为止。</p>	0-2	2	2	2	2
		<p>所投产品中每一项属于节能产品政府采购品目清单中优先采购范围的得0.5分；每一项属于环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的得0.5分；每一项为无线局域网产品政府采购清单中的产品的得0.5分。本项最高得2分。 注：1、可重复计分。 2、本项目采购的产品中属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中强制采购范围的，不属于本项评分范围。 3、投标人所投产品属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的，应当在投标文件中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或环境标</p>					

Handwritten signature and initials.

4	其他(共同评审)	<p>志产品认证证书复印件并加盖供应商公章(鲜章), 否则不予给分。</p> <p>4、投标人所投产品属于优先采购范围内的无线局域网产品的, 需提供《中国政府网》公布的无线局域网产品政府采购清单封面及对应页并加盖供应商单位公章(鲜章)。</p> <p>注: 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网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》为准</p>	0-2	1.5 3个证书	0.5 1个	1.5 3个证书	2
合计		0-70	58.5	56.5	69.5	41	

专家(签名): 





## 技术商务资信评分明细（谭钦）

项目名称：成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目（成都市政采（2021）B1819号）-包2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	成都华海达科技有限公司	成都创赢智达科技有限公司	成都正威时代科技有限公司	四川神州易捷科技有限公司
----	------	--------	------	-------------	--------------	--------------	--------------

1	其他(共同评审)	<p>每有一项带“▲” (共计35项) 技术参数指标有负偏离的, 扣1分, 最多扣35分。每有一项非“▲” (共计22项) 技术参数指标有负偏离的, 扣0.5分, 最多扣11分;</p> <p>注:</p> <p>①针对“▲”条款的技术响应, 投标人需提供加盖公章(鲜章)的参数证明函原件或复印件作为技术支持材料; 但如果招标文件第六章的“▲”技术条款对技术支持材料有要求, 应按要求提供加盖公章(鲜章)的证明材料原件或复印件, 否则对应技术参数条款将视为不满足; 支撑材料如涉及自我声明类产品认证视为技术参数指标有负偏离, 不能得分。</p> <p>②针对一般条款的技术响应, 如果招标文件第六章技术参数条款对技术支持材料有要求, 应按要求提供, 否则对应技术参数条款将视为不满足。</p> <p>③、须认真核实所有技术支持资料, 并对其在投标文件中提供的技术支持资料的真实性负责, 并承担由此带来的一切法律责任和后果。</p>	0-46	44 1个三角, 2个非	43 2个三角形, 2个非	46	37 未演示(8个三角形), 2个非
		1、桌面云软件底层服务器虚拟化通过中国电子技术标准化研究院的“信息技术云计算虚拟机管理通用要求”, “信息技术弹性计算应用接口”测评, 得3分					

2

其他(共同评审)

。提供评测证书及测试报告复印件加盖公章。

2、2015年以来获得工业和信息化部“云计算优秀解决方案/产品奖”，获得1次得1分，最多得3分。提供相关证书复印件并加盖公章。

3、具备国家信息化部门颁发的ITSS（信息技术服务运行维护标准）三级或以上云计算服务能力标准符合性证书，得1分。提供证书复印件并加盖鲜章。

4、所投多媒体教学终端激光安全等级通过CLASS1得3分。提供具有CMA或CNAS检测资质机构出具检测报告并加盖公章。

5、所投多媒体教学终端投影光效不低于1级，且≥12.0lm/W得3分。提供具有CMA或CNAS检测资质机构出具检测报告复印件并加盖公章。

6、所投桌面云系统生产厂商具备软件能力成熟度达到五级得2分，四级认证得1分，三级及以下认证得0.5分。提供证书复印件并加盖投标人鲜章。

7、所投交换机生产厂商是国家信息安全漏洞共享平台（CNVD）技术组成员的得1分，是中国国家信息安全漏洞库（CNNVD）一级技术支持单位的得1分，本项最多得2分。提供相关证明文

0-20

11  
3+2+1+0+0+2+0+3

11  
3+2+1+0+0+2+0+3

20

0  
全无证明

高水明

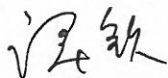
汪敏

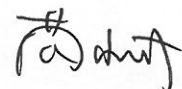
		<p>件并加盖公章。</p> <p>8、提供在有效期内的质量管理体系证书、环境管理体系证书、职业健康安全管理体系证书，每提供一项得1分，最多得3分。提供证书复印件并加盖公章。</p>						
3	其他(共同评审)	<p>对本项目进行切实可行的综合分析，包括但不限于(1)售后服务方案、(2)售后服务人员配置方案、(3)增值服务、(4)巡检方案、(5)培训计划等，提供完整方案的得2分，缺一项扣0.4分，扣完为止。</p>	0-2	2	2	2	2	2
		<p>所投产品中每一项属于节能产品政府采购品目清单中优先采购范围的得0.5分；每一项属于环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的得0.5分；每一项为无线局域网产品政府采购清单中的产品的得0.5分。本项最高得2分。</p> <p>注：1、可重复计分。</p> <p>2、本项目采购的产品中属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中强制采购范围的，不属于本项评分范围。</p> <p>3、投标人所投产品属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的，应当在投标文件中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或环境标</p>						

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

4	其他(共同评审)	<p>志产品认证证书复印件并加盖公章(鲜章), 否则不予给分。</p> <p>4、投标人所投产品属于优先采购范围内的无线局域网产品的, 需提供《中国政府采购网》公布的无线局域网产品政府采购清单封面及对应页并加盖公章(鲜章)。</p> <p>注: 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>	0-2	1.5 2节1环	0.5 1环	1.5 2环1节	2
合计		0-70	58.5	56.5	69.5	41	

专家(签名): 



## 技术商务资信评分明细（崔曜）

项目名称：成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目（成都市政采（2021）B1819号）-包2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	成都华海达科技有限公司	成都创赢智达科技有限公司	成都正威时代科技有限公司	四川神州易捷科技有限公司
----	------	--------	------	-------------	--------------	--------------	--------------

崔曜  
[Handwritten signature]

1	其他(共同评审)	<p>每有一项带“▲” (共计35项) 技术参数指标有负偏离的, 扣1分, 最多扣35分。每有一项非“▲” (共计22项) 技术参数指标有负偏离的, 扣0.5分, 最多扣11分;</p> <p>注:</p> <p>①针对“▲”条款的技术响应, 投标人需提供加盖公章(鲜章)的参数证明函原件或复印件作为技术支撑材料; 但如果招标文件第六章的“▲”技术条款对技术支撑材料有要求, 应按要求提供加盖公章(鲜章)的证明材料原件或复印件, 否则对应技术参数条款将视为不满足; 支撑材料如涉及自我声明类产品认证视为技术参数指标有负偏离, 不能得分。</p> <p>②针对一般条款的技术响应, 如果招标文件第六章技术参数条款对技术支撑材料有要求, 应按要求提供, 否则对应技术参数条款将视为不满足。</p> <p>③、须认真核实所有技术支持资料, 并对其在投标文件中提供的技术支持资料的真实性负责, 并承担由此带来的一切法律责任和后果。</p> <p>1、桌面云软件底层服务器虚拟化通过中国电子技术标准化研究院的“信息技术 云计算虚拟机管理通用要求”, “信息技术 弹性计算应用接口”测评, 得3分</p>	0-46	44 /	43 /	46	37 /
---	----------	--	------	------	------	----	------

45  
高小峰

2

其他(共同评审)

0-20

11 /

11 /

20

0 /

。提供评测证书及测试报告复印件加盖公章。

2、2015年以来获得工业和信息化部“云计算优秀解决方案/产品奖”，获得1次得1分，最多得3分。提供相关证书复印件并加盖公章。

3、具备国家信息化部门颁发的ITSS（信息技术服务运行维护标准）三级或以上云计算服务能力标准符合性证书，得1分。提供证书复印件并加盖鲜章。

4、所投多媒体教学终端激光安全等级通过CLASS1得3分。提供具有CMA或CNAS检测资质机构出具检测报告并加盖公章。

5、所投多媒体教学终端投影光效不低于1级，且≥12.0lm/W得3分。

提供具有CMA或CNAS检测资质机构出具检测报告复印件并加盖公章。

6、所投桌面云系统生产厂商具备软件能力成熟度达到五

级得2分，四级认证得1分，三级及以下认证得0.5分。提供证书复印件并加盖投标人鲜章。

7、所投交换机生产厂商是国家信息安全漏洞共享平台（CNVD）技术组成员的得1分，是中国国家信息安全漏洞库（CNNVD）一级技术支持单位的得1分，本项最多得2分。提供相关证明文

任  
高

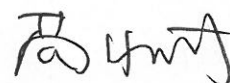


		件并加盖公章。 8、提供在有效期内的质量管理体系证书、环境管理体系证书、职业健康安全管理体系证书，每提供一项得1分，最多得3分。提供证书复印件并加盖公章。						
3	其他(共同评审)	对本项目进行切实可行的综合分析，包括但不限于(1)售后服务方案、(2)售后服务人员配置方案、(3)增值服务、(4)巡检方案、(5)培训计划等，提供完整方案的得2分，缺一项扣0.4分，扣完为止。	0-2	2	2	2	2	2
		所投产品中每一项属于节能产品政府采购品目清单中优先采购范围的得0.5分；每一项属于环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的得0.5分；每有一项为无线局域网产品政府采购清单中的产品的得0.5分。本项最高得2分。 注：1、可重复计分。 2、本项目采购的产品中属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中强制采购范围的，不属于本项评分范围。 3、投标人所投产品属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的，应当在投标文件中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或环境标						

邵  
高

4	其他(共同评审)	<p>志产品认证证书复印件并加盖公章(鲜章), 否则不予给分。</p> <p>4、投标人所投产品属于优先采购范围内的无线局域网产品的, 需提供《中国政府网》公布的无线局域网产品政府采购清单封面及对应页并加盖公章(鲜章)。</p> <p>注: 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网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》为准。</p>	0-2	1.5 /	0.5 /	1.5 /	2
合计		0-70	58.5	56.5	69.5	41	

专家(签名):

# 技术商务资信评分汇总表

项目名称：成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目（成都市政采（2021）B1819号）-包2

序号	投标人名称	评审委员会评审						技术类评审						总分
		谭钦	崔曜	韩勇	郑云丹	黄兴禄	评审委员会得分(平均分)	谭钦	崔曜	韩勇	郑云丹	黄兴禄	技术类评审得分	
1	成都创赢科技有限公司	56.5	56.5	56.5	56.5	56.5	282.5056.5000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.5
2	成都华海达科技有限公司	58.5	58.5	58.5	58.5	58.5	292.5058.5000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.54
3	四川神州易捷科技有限公司	41.0	41.0	41.0	41.0	41.0	205.0041.0000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.17
4	成都正威时代科技有限公司	69.5	69.5	69.5	69.5	69.5	347.5069.5000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.64

评审专家（签名）：  
 郑云丹  
 崔曜  
 黄兴禄  
 谭钦

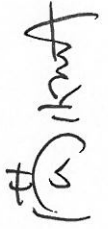
Handwritten signature

## 得分汇总表

项目名称：成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息采集采购项目（成都市政采（2021）B1819号）-包2

序号	供应商	最终报价(元)	技术商务资信得分	报价分	总得分	排名	是否推荐成交
1	成都正威时代科技有限公司	1488000元 (评审价: 1488000.00000元)	69.5	28.14	97.64	1	√
2	成都华海达科技有限公司	1493400元 (评审价: 1493400.00000元)	58.5	28.04	86.54	2	√
3	成都创赢智达科技有限公司	1395865元 (评审价: 1395865.00000元)	56.5	30.0	86.5	3	√
4	四川神州易捷科技有限公司	1486683元 (评审价: 1486683.00000元)	41.0	28.17	69.17	4	

评审专家（签名）：  
 崔曜 汪敏 邵平  
 2021年11月5日



# 政府采购项目评审报告

## 一、采购项目基本情况[[包2]]

- 1、采购组织机构：重庆招标采购（集团）有限责任公司
- 2、项目名称：成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目
- 3、项目编号：成都市政采（2021）B1819号
- 4、采购内容：成都大学计算机系统能力协同培养实验教学示范中心
- 5、开标地点：政府采购云平台”（网址：<https://www.zcygov.cn>）
- 6、采购单位：成都大学
- 7、预算执行确认书编号：(2021)3344号-002
- 8、采购预算金额：150万元
- 9、采购方式：公开招标
- 10、发布采购公告时间：2021-10-14
- 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：2021-11-05 10:30:00
- 13、供应商报名情况：南京卓尚智能科技有限公司,成都正威时代科技有限公司,成都世纪智慧科技有限公司,北京卓艺天承装饰设计有限公司,成都华海达科技有限公司,中国联合网络通信有限公司成都市分公司,成都中通恒科技有限公司,四川神州易捷科技有限公司,成都特力威信息系统有限公司,成都创赢智达科技有限公司10家供应商报名
- 14、供应商投标（响应）情况：成都华海达科技有限公司,四川神州易捷科技有限公司,成都正威时代科技有限公司,成都创赢智达科技有限公司4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
谭钦		临时专家	
崔曜		临时专家	
韩勇		临时专家	
郑云丹		临时专家	组长
黄兴禄		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

高洪涛  
部

本包采用综合评分法，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：

包2:无

2、符合性审查情况说明：

包2:无

3、无效响应供应商名称、原因及现场确认情况：

包2:无

4、提请澄清供应商名称、澄清问题及其说明情况：

包2: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）：

包2:按综合评分法得出结果

6、供应商得分排序表

包2:

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	成都正威时代科技有限公司	1488000元 (评审 价: 1488000.0000元)	69.5	28.14	97.64	1
2	成都华海达科技有限公司	1493400元 (评审 价: 1493400.0000元)	58.5	28.04	86.54	2
3	成都创赢智达科技有限公司	1395865元 (评审 价: 1395865.0000元)	56.5	30.0	86.5	3
4	四川神州易捷科技有限公司	1486683元 (评审 价: 1486683.0000元)	41.0	28.17	69.17	4

7、推荐的中标（或成交）候选人

综上，现推荐中标候选人：

包2:

第一中标候选人：成都正威时代科技有限公司

第二中标候选人：成都华海达科技有限公司

第三中标候选人：成都创赢智达科技有限公司

8、其他需说明的评审情况：

包2:无

评审小组成员专家（签名）：

郑江  
黄兴

崔唯 汪铁 邵

苗

2021年11月5日

高(明)

部

# 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：重庆招标采购（集团）有限责任公司
- 2、项目名称：成都大学计算机结构虚拟仿真及系统能力协同培养实验教学中心信息集成采购项目
- 3、项目编号：成都市政采（2021）B1819号
- 4、采购内容：包1:成都大学计算机体系结构虚拟仿真实验教学中心；包2:成都大学计算机系统能力协同培养实验教学示范中心
- 5、开标地点：政府采购云平台”（网址：<https://www.zcygov.cn>）
- 6、采购单位：成都大学
- 7、预算执行确认书编号：包1:(2021)3344号-001；包2:(2021)3344号-002
- 8、采购预算金额：包1:50(万元)；包2:150(万元)
- 9、采购方式：公开招标
- 10、发布采购公告时间：2021-10-14
- 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：2021-11-05 10:30:00
- 13、供应商报名情况：包1:南京卓尚智能科技有限公司,郑州云海科技有限公司,南京揽胜熠熠网络科技有限公司,北京卓艺天承装饰设计有限公司,中国联合网络通信有限公司成都市分公司,成都特力威信息系统有限公司,郑州市玄武白泽智能科技有限公司7家供应商报名  
包2:南京卓尚智能科技有限公司,成都正威时代科技有限公司,成都世纪智慧科技有限公司,北京卓艺天承装饰设计有限公司,成都华海达科技有限公司,中国联合网络通信有限公司成都市分公司,成都中通恒科技有限公司,四川神州易捷科技有限公司,成都特力威信息系统有限公司,成都创赢智达科技有限公司10家供应商报名
- 14、供应商投标（响应）情况：包1:郑州市玄武白泽智能科技有限公司,南京揽胜熠熠网络科技有限公司,郑州云海科技有限公司3家供应商投标  
包2:成都华海达科技有限公司,四川神州易捷科技有限公司,成都正威时代科技有限公司,成都创赢智达科技有限公司4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
谭钦		临时专家	
崔曜		临时专家	
韩勇		临时专家	
郑云丹		临时专家	组长
黄兴禄		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》。

高小娟 郑



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 包1:综合评分法 包2: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：

包1:无；包2:无

2、符合性审查情况说明：

包1:无；包2:无

3、无效响应供应商名称、原因及现场确认情况：

包1:无；包2:无

4、提请澄清供应商名称、澄清问题及其说明情况：

包1:无；包2: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）：

包1:综合评分得出结果；包2:按综合评分法得出结果

6、供应商得分排序表

包1:

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	郑州云海科技有限公司	499000元 (评审 价: 499000.0000元)	68.9	30.0	98.9	1
2	郑州市玄武白泽智能科技有限公司	499500.00元 (评审 价: 499500.0000元)	63.7	29.97	93.67	2
3	南京揽胜熠熠网络科技有限公司	499800元 (评审 价: 499800.0000元)	63.7	29.95	93.65	3

包2:

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	成都正威时代科技有限公司	1488000元 (评审 价: 1488000.0000元)	69.5	28.14	97.64	1
2	成都华海达科技有限公司	1493400元 (评审 价: 1493400.0000元)	58.5	28.04	86.54	2
3	成都创赢智达科技有限公司	1395865元 (评审 价: 1395865.0000元)	56.5	30.0	86.5	3
4	四川神州易捷科技有限公司	1486683元 (评审 价: 1486683.0000元)	41.0	28.17	69.17	4

7、推荐的中标（或成交）候选人

综上，现推荐中标候选人：

包1：

第一中标候选人：郑州云海科技有限公司

第二中标候选人：郑州市玄武白泽智能科技有限公司

第三中标候选人：南京揽胜熠熠网络科技有限公司

包2：

第一中标候选人：成都正威时代科技有限公司

第二中标候选人：成都华海达科技有限公司

第三中标候选人：成都创赢智达科技有限公司

8、其他需说明的评审情况：

包1：无

包2：无

评审小组成员签字：

郑三丹 崔唯 潘钦 孙芳  
葛晓东

2021年11月5日