重庆建筑科技职业学院

超融合服务器搭建国产云平台

招标文件

**编号：**2021041401

招标人：重庆建筑科技职业学院

建设单位：重庆建筑科技职业学院

**目录**

[第一章 招标公告 - 3 -](#_Toc69306618)

[第二章 投标人须知 - 3 -](#_Toc69306619)

[投标人须知前附表 - 3 -](#_Toc69306620)

[1. 总则 - 8 -](#_Toc69306621)

[1.1 项目概况 - 8 -](#_Toc69306622)

[1.2 资金来源和落实情况 - 8 -](#_Toc69306623)

[1.3 招标内容 - 8 -](#_Toc69306624)

[1.4 投标人资格要求要求 - 8 -](#_Toc69306625)

[1.5 费用承担 - 8 -](#_Toc69306626)

[1.7 语言文字 - 8 -](#_Toc69306627)

[1.8 计量单位 - 8 -](#_Toc69306628)

[1.9 踏勘现场 - 8 -](#_Toc69306629)

[1.10 投标预备会 - 8 -](#_Toc69306630)

[1.11 分包 - 8 -](#_Toc69306631)

[1.12 偏离 - 8 -](#_Toc69306632)

[2. 招标文件 - 9 -](#_Toc69306633)

[2.1 招标文件的组成 - 9 -](#_Toc69306634)

[2.2 对招标文件的疑问 - 9 -](#_Toc69306635)

[2.3 招标文件的澄清、修改和答疑 - 9 -](#_Toc69306636)

[3. 投标文件 - 9 -](#_Toc69306637)

[3.1 投标文件的组成 - 9 -](#_Toc69306638)

[3.2 投标报价 - 9 -](#_Toc69306639)

[3.3 投标有效期 - 9 -](#_Toc69306640)

[3.4 投标保证金 - 9 -](#_Toc69306641)

[3.5 资格审查资料 - 9 -](#_Toc69306642)

[3.6 备选投标人案 - 10 -](#_Toc69306643)

[3.7 投标文件的编制 - 10 -](#_Toc69306644)

[4. 投标 - 10 -](#_Toc69306645)

[4.1 投标文件的密封和标记 - 10 -](#_Toc69306646)

[4.2 投标文件的递交 - 10 -](#_Toc69306647)

[4.3 投标文件的修改与撤回 - 10 -](#_Toc69306648)

[5. 开标 - 10 -](#_Toc69306649)

[5.1 开标时间和地点 - 10 -](#_Toc69306650)

[5.2 开标程序 - 10 -](#_Toc69306651)

[6. 评标 - 10 -](#_Toc69306652)

[6.1 评标委员会 - 11 -](#_Toc69306653)

[6.2 评标原则 - 11 -](#_Toc69306654)

[6.3 评标 - 11 -](#_Toc69306655)

[7. 合同授予 - 11 -](#_Toc69306656)

[7.1 定标方式 - 11 -](#_Toc69306657)

[7.2 中标通知 - 11 -](#_Toc69306658)

[7.3 签订合同 - 11 -](#_Toc69306659)

[8. 重新招标和不再招标 - 11 -](#_Toc69306660)

[8.1 重新招标 - 11 -](#_Toc69306661)

[8.2 不再招标 - 11 -](#_Toc69306662)

[9. 纪律和监督 - 11 -](#_Toc69306663)

[9.1 对招标人的纪律要求 - 11 -](#_Toc69306664)

[9.2 对投标人的纪律要求 - 11 -](#_Toc69306665)

[9.3 对评标委员会成员的纪律要求 - 11 -](#_Toc69306666)

[9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求 - 12 -](#_Toc69306667)

[9.5 投诉 - 12 -](#_Toc69306668)

[10、招标代理服务费 - 12 -](#_Toc69306669)

[11 其他 - 12 -](#_Toc69306670)

[第三章 评标办法（综合评估法） - 13 -](#_Toc69306671)

[1. 编制依据 - 13 -](#_Toc69306672)

[2. 评标原则 - 13 -](#_Toc69306673)

[3. 评标委员会 - 13 -](#_Toc69306674)

[4. 评标工作纪律 - 13 -](#_Toc69306675)

[5. 评审内容 - 13 -](#_Toc69306676)

[第四章 技术标准和要求 - 16 -](#_Toc69306677)

[五章 投标文件格式 - 21 -](#_Toc69306678)

[一、法定代表人身份证明 - 31 -](#_Toc69306679)

[二、授权委托书 - 32 -](#_Toc69306680)

[三、投标人基本情况表 - 33 -](#_Toc69306681)

[附3-1：各类证书 - 34 -](#_Toc69306682)

[四、2017年1月1日至2020年12月31日超融合服务器搭建国产云平台设备采购业绩情况表 - 35 -](#_Toc69306683)

[五、投标人近年发生的诉讼和仲裁情况 36](#_Toc69306684)

# 第一章 招标公告

1. 招标条件

重庆建筑科技职业学院超融合服务器搭建国产云平台项目已由学院批准建设，项目法人为重庆建筑科技职业学院，建设资金由学院自筹且已经落实，项目已具备招标条件。现对该项目进行公开招标，欢迎有兴趣的潜在投标人参与投标。

2. 项目概况与招标范围

2.1招标内容

2.1.1招标内容如下：

本次招标包括但不限于：超融合服务器搭建国产云平台项目的采购、运输、安装、调试、试运行、考核验收、培训和最终交付、售后服务等。

2.2技术要求：详见标书第四章内容和要求；

2.3项目地址：重庆市沙坪坝区大学城重庆建筑科技职业学院校区内

3.投标人资格要求

本项目招标实行资格后审，投标人至少应具备以下资格条件：

3.1 在中国境内注册并具有独立法人资格的合法企业；

3.2 非投标产品制造商，须具有主要产品制造商的授权书。

3.3 符合《采购法》第二十二条：

3.3.1具有工商行政主管部门颁发的有效营业执照

3.3.2具有独立承担民事责任的能力；

3.3.3具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.3.4具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

3.3.5具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

 3.3.6参加采购活动的近三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

3.4 近年发生的诉讼和仲裁情况

被有关行政部门暂停投标资格期限已满（受到行政处罚的须提供行政处罚情况说明及真实性承诺）。

4. 获取招标文件的方法

4.1 发布公告开始的时间：2021年4月28日。

4.2 招标公告发布之日起至2021年5月6日17:00，投标人可以向重庆建筑科技职业学院总务处申请取得招标文件，投标人可通过重庆建筑科技职业学院校园网（http://www.cqrec.edu.cn）直接下载补遗、答疑等文件。投标人如对招标文件有疑问，请按招标文件提出疑问。

4.3 投标人在申请招标文件时，向招标人缴纳招标文件费用500元/包.

5. 投标/开标时间地点

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间见招标书）地点为：重庆建筑科技职业学院立德楼C309室（地址：重庆市沙坪坝区大学城明德路3号）。

5.2 逾期送达的或者未送达指定地点的不予受理。

6. 发布招标公告的媒介

本次招标公告在“重庆建筑科技职业学院校园网（http://www.cqrec.edu.cn）上发布。

7. 联系方式

标书购买联系人：骆老师 18996397102 023-61691867

招标人：重庆建筑科技职业学院

地址：重庆市沙坪坝区大学城明德路3号

# 第二章 投标人须知

## 投标人须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 条款号 | 条款名称 | 编 列 内 容 |
| 1.1.2 | 项目名称 | 重庆建筑科技职业学院超融合服务器搭建国产云平台 |
| 1.1.3 | 招标人 | 单位名称：重庆建筑科技职业学院地 址：重庆市沙坪坝区大学城明德路3号邮 编：401331联系人：骆老师 电 话：18996397102 023-61691867 |
| 1.2.1 | 资金来源 | 学院自筹 |
| 1.3.1 | 招标范围 | （具体要求详见第四章“技术标准和要求”） |
| 1.3.2 | 交货方式交货时间 | 1.交货方式：设备运送至用户指定地点，落地验收合格交货；2.交货时间：2021年5月30日之前交货并安装调试完毕；3.合同签订后，全部设备应按约定时间交货、安装及验收。 |
| 1.3.3 | 伴随服务要求 | 附属服务内容：运输、装卸、安装、系统调试、验收，投标人需提供3年质保、售后维保服务等。 |
| 1.3.4 | 质量保证期 | 设备验收合格双方签字后，免费质保期不少于24个月。 |
| 1.3.5 | 质量要求 | 全新，未用过，经由第三方质检部门认定，符合国家相应行业标准。 |
| 1.4.1 | 投标人资质条件、能力和信誉 | 本项目招标实行资格后审，投标人应具备以下资格条件：1. 在中国境内注册并具有独立法人资格的合法企业；2．非投标产品制造商，须具有主要产品制造商的授权书。3．符合《采购法》第二十二条：3.3.1具有工商行政主管部门颁发的有效营业执照3.3.2具有独立承担民事责任的能力；3.3.3具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；3.3.4具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；3.3.5具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；3.3.6参加采购活动的近三年内，在经营活动中没有重大违法记录；4.近年发生的诉讼和仲裁情况被有关行政部门暂停投标资格期限已满（受到行政处罚的须提供行政处罚情况说明及真实性承诺）。5.投标人需要满足《第四章 技术标准和要求》中的招标人资质条件要求。 |
| 1.4.2 | 是否接受联合体投标 | 不接受。 |
| 1.9.1 | 踏勘现场 | 不踏堪现场 |
| 1.10.1 | 投标预备会 | 不召开 |
| 1.11 | 是否允许分包 | 本项目不允许分包和转包。 |
| 2.1 | 构成招标文件的其他材料 | 招标文件需修改或根据投标人提出的问题进行修改、澄清或答疑，招标人将在网上发出补遗通知，请投标人自行查阅和下载。 |
| 2.2.1 | 对招标文件的疑问 | 1.投标人对招标文件如有疑问，应在规定的时间内通过023-61691867发送传真提出。如在规定时间内没有提出的，视为完全理解并接受招标文件的所有内容。2.提出疑问开始时间：同招标公告发布时间3.提出疑问结束时间：2021年5月6日17:00时（北京时间） |
| 2.3 | 招标文件的澄清、修改和答疑 | 1.招标人对已发出的招标文件需要进行澄清、修改或对疑问作答的，将在重庆建筑科技职业学院网站（[http://www.cqfdcxy.com](http://www.cqbyxy.com)）上公布。2.答疑开始时间：同提出疑问结束时间3.答疑结束时间：2021年5 月6日17:00时4.投标人自行登录重庆建筑科技职业学院网站（[http://www.cqfdcxy.com](http://www.cqbyxy.com)）直接下载澄清、修改或对疑问作答的相关资料。不论投标人下载与否，招标人都视为投标人收到以上资料并全部知晓有关招标过程和事宜，由此产生的一切后果由投标人自负。 |
| 3 | 投标文件 | 投标文件的组成和内容必须实质性响应招标文件的要求，否则将被拒绝。 |
| 3.1.1 | 投标文件的构成 | 1.投标文件计量单位：采用国家法定计量单位（标准）；2.投标文件的组成必须统一格式（见招标文件第五章内容）3.投标人的书面澄清、说明和补正（但不得改变投标文件的实质性内容）。 |
| 3.2.1 | 投标报价 | 1. 投标人的投标报价应是本章投标人须知前附表1.3.1项中所述的全部内容的投标报价，如果有任何遗漏，均被视为投标人已经在其投标总价中考虑。2. 投标报价包含以下三个部分：2.1货物价：货到买方现场落地交货价。2.2相关费用：包括附件、备品备件费、包装费、技术培训费、运杂费（运至交货地点）、安装水电费、装卸费、总包单位配合费、保险费、设备安装费（含人工费）、安装材料费、辅助材料费、安装场地清洁费、税费以及系统正常运行需要的所有费用。2.3质保两年所需的费用：包含两年内因设备质量问题引起的所有设备维修与零部件更换。3.本次招标设有最高限价，投标人的投标报价不得超过最高限价，否则，将被认定为废标。最高限价在2021年5月6日在重庆建筑科技职业学院网站（[http://www.cqfdcxy.com](http://www.cqbyxy.com)）上公布。 |
| 3.3.1 | 投标有效期 | 30日历天（从递交投标文件截止日起计算） |
| 3.4.1 | 投标保证金 | 投标保证金：1.投标保证金的形式投标保证金由投标人开标前以现金方式缴纳到开标工作人员处。2.投标保证金的金额本项目投标保证金：人民币**贰**万元整。3.投标保证金的退还：招标人发出中标通知书后5个日历天内，学院退还未列入中标候选人的投标保证金（不计息），招标人与中标人签订合同后5个日历天内，学院向其他中标候选人退还投标保证金（不计息）。4.投标保证金有效期：投标保证金有效期＝投标有效期。5.不按要求提交投标保证金的，其投标文件作废标处理。6.中标人若在中标通知书发出3日之内拒绝签订合同，其保证金将不予退还；若发生此种情况，招标人有权另选排名在其后的中标候选人为中标人。 |
| 3.5.1 | 资格审查资料 | 本须知前附表1.4.1条要求的相关资料复印件（需要加盖公章）即为审查内容； |
| 3.6 | 是否允许递交备选投标人案 | 不允许 |
| 3.7.3 | 签字盖章要求 | 1.投标文件格式上要求签字盖章的地方，必须签字盖章；2.所有涉及投标报价、承诺、保证等内容必须签字盖章。 |
| 3.7.4 | 投标文件份数 | 1.资格审查资料一式五份；2.投标函部分一式五份；3.技术部分一式五份；4.提供电子文档1份（U盘装）。 |
| 3.7.5 | 装订要求 | （1）资格审查资料单独装订成一册，并应编制目录、页码；（2）投标函部分内容按以下顺序装订成一册并应编制目录、页码：①法定代表人身份证明及授权委托书②招标文件确认书③投标函④服务承诺等⑤其它资料（3）技术部分内容按格式要求编制。 |
| 4.1.1 | 投标文件的密封 | 1.投标文件袋用“资格审查部分”袋、“投标函部分”袋、“技术部分”袋以及“投标文件”大袋。2.资格审查部分装入“资格审查部分”袋中，密封并在袋上封口处加盖投标人单位章。3.投标函部分装入“投标函部分”袋中，密封并在袋上封口处加盖投标人单位章。4.技术部分装入“技术部分”袋中，密封，但封口处不加盖公章。5.“投标函部分”袋、“技术部分”袋、“资格审查部分”等小袋装入“投标文件”大袋中，密封并在大袋上封口处加盖投标人单位章，同时“投标文件”大袋应按本表第4.1.2项的规定写明相应内容。6.如果“投标文件”大袋未按上述规定封装，招标人拒绝接收。 |
| 4.1.2 | 封套上写明 | 项目名称：重庆建筑科技职业学院超融合服务器搭建国产云平台招标编号： 投标人名称： （投标人盖章）投标文件 在2021年5月7日9：00时前不得开启  |
| 4.2.1 | 投标截止时间 | 接受投标文件开始时间：接受投标文件结束时间前30分钟接受投标文件结束时间：2021年5月7日9：00 时北京时间） |
| 4.2.2 | 递交投标文件地点 | 投标人将投标文件密封送达重庆建筑科技职业学院立德楼C309室（地址：重庆市沙坪坝区大学城明德路3号）。 |
| 4.2.3 | 是否退还投标文件 | 否 |
| 5 | 开标会 | 开标会由重庆建筑科技职业学院招标领导小组主持 |
| 5.1 | 开标时间和地点 | 开标时间：同接受投标文件结束时间（北京时间）开标地点：同递交投标文件地点 |
| 5.2 | 开标程序 | 主持人按下列程序进行开标：（1）投标人签到，并由招标人查验各投标人应到代表身份是否符合本须知第5.1款规定。（2）投标人递交投标保证金，由招标人按投标人须知前附表3.4.1项规定核实投标保证金递交情况。**未提交投标保证金的投标单位，应当场退还其投标文件。**（3）由投标人检查投标文件的密封情况，并签字确认。（4）由工作人员**随机开标**，填写开标记录表。（5）有关人员在开标记录上签字确认。（6）开标结束。 |
| 6 | 评标 | 评标工作由依法组建的本项目评标委员会按照本次招标文件要求和所规定的评标办法、标准、细则进行评标。 |
| 6.1 | 评标委员会的组建 | 由招标人依法组建评标委员会。 |
| 7.1 | 是否授权评标委员会确定中标人 | 否，评标委员会按照得分由高到低的顺序依次推荐1～3名为中标候选人。 |
| 8.1 | 重新招标 | 1.按投标人须知第8.1（1）执行；2.经评审后，如合格的投标人少于三个且评标委员会评定为仍具有竞争的，评标委员会可以继续进行评审，并按招标文件规定推荐中标候选人。如合格的投标人少于三个的，且明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标，招标人将重新组织招标。 |
| 10 | 补充内容 |
| 10.1 | 参加开标会的投标人代表应携带以下资料供查验：**1.法定代表人身份证明和法定代表人授权委托书原件；****2.法定代表人或被授权人的身份证原件及复印件；****3.投标人投标保证金进账回单原件及复印件；** |
| 10.2 | **1.投标人收到书面中标通知3天后，投标保证金自动转为履约保证金。****2.由学院财务出具履约保证金收据。** |
| 10.3 | **1.货到安装调试完毕，验收合格后，招标人支付合同价款的95%；****2.质保期满后，招标人在15个工作日内支付5%的剩余合同款。****合同款支付方式：1、转账；2、支票。** |

## 1. 总则

### 1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，对本项目货物采购及服务进行公开招标。

1.1.2 本招标项目名称、项目地点：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标人名称、地址、联系方式：见投标人须知前附表。

### 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 招标内容

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 交货方式、交货时间：见投标人须知前附表。

1.3.3 伴随服务要求：见投标人须知前附表。

1.3.4 质量保证期：见投标人须知前附表。

1.3.5 质量要求：见投标人须知前附表。

### 1.4 投标人资格要求要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目的资质条件、能力和信誉。

1.4.2 本项目不接受联合体投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

（一）为该招标项目提供咨询服务的单位及其附属机构，不得参加该项目投标；

（二）单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

（三）为参加同一招标项目投标的其他投标人编制投标文件或提供咨询服务；

（四）被有关行政部门暂停投标资格期限未满。

### 1.5 费用承担

不论投标结果如何，投标人应自行承担其准备和参加本投标活动所涉及的一切费用。

**1.6 保密**

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

### 1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

### 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

### 1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、 地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的项目场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此做出的判断和决策负责。

### 1.10 投标预备会

本项目不组织投标预备会。

### 1.11 分包

详见投标人须知前附表。

### 1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

## 2. 招标文件

### 2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

（1）招标公告；

（2）投标人须知；

（3）评标办法；

（4）技术标准和要求；

（5）投标文件格式；

根据本章第1.10款、第2.2款和第2.3款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

### 2.2 对招标文件的疑问

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查下载的招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的形式和时间前，通知并要求招标人对招标文件予以澄清。

### 2.3 招标文件的澄清、修改和答疑

2.3.1 投标人如果有疑问，招标人以须知前附表规定的形式对招标文件澄清、修改和答疑，在重庆建筑科技职业学院网站（[http://www.cq](http://www.cqbyxy.com)rec.edu.cn）上发出通知或答疑通知；投标人应时刻在网上相应地方查寻通知、修改、答疑等信息，如果投标人疏忽大意，其后果自负。如果澄清、修改和答疑的时间距投标截止时间不足15天，经有关部门同意后通知相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人网上收到答疑、修改通知后，应按照内容执行，不必确认已收到该修改。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

投标文件由投标函部分、技术部分、资格审查部分组成。

3.1.1投标函部分应包括下列内容：

（1）工商行政主管部门颁发的有效营业执照

（2）法定代表人身份证明及授权委托书

（3）招标文件确认书

（4）投标函

（5）服务承诺

（6）其它资料

3.1.2资格审查部分应按招标文件要求制作。

3.1.3技术部分应按招标文件要求制作。

### 3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按投标人须知前附表及其相关规定填报。

### 3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

### 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按“投标人须知前附表”规定的金额、形式缴纳投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，其投标文件作废标处理。

3.4.3 招标人与中标人签订合同后5个日历天内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

（2）中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约保证。

### 3.5 资格审查资料

3.5.1 本须知前附表1.4.1条要求的相关资料复印件（需要加盖公章）和投标文件格式要求的内容；

### 3.6 备选投标人案

投标人不得递交备选投标人案。

### 3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第五章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加内容和附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标文件技术条款、投标函条款在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.7.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容做出响应。

3.7.3 投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字、盖单位公章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位公章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4 投标文件份数见投标须知前附表。

3.7.5 投标文件的正本与副本应分别装订成册，并编制目录，具体装订要求见投标人须知前附表规定。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标文件的密封见投标人须知前附表。

4.1.2 投标文件的封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按要求密封和写标记的投标文件，将被拒绝受理。

### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在本章前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第4.2.1项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第3.7.3项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第3条、第4条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

### 5.2 开标程序

开标会议由重庆建筑科技职业学院招标领导小组主持，开标应当按下列程序进行：

（1）投标人签到，并由招标人查验各投标人应到代表身份是否符合本须知第5.1款规定。

（2）投标人提交投标保证金收据，由招标人按投标人须知前附表3.4.1项规定核实投标保证金递交情况。**未提交投标保证金的投标单位，应当场退还其投标文件。**

（3）由投标人检查投标文件的密封情况，并签字确认。

（4）由工作人员随机开标，填写开标记录表。

（5）有关人员在开标记录上签字确认。

（6）开标结束。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会成员的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）招标人或投标人的主要负责人的近亲属；

（2）项目主管部门或者行政监督部门的人员；

（3）与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

（4）曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

### 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。

## 7. 合同授予

### 7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

### 7.2 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书。

### 7.3 签订合同

7.3.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起3天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.3.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

7.3.3 投标人中标后又提出对招标文件中各项条款的不实质性响应，经双方协商，在7.3.1条规定的时间内不能达成一致意见的，招标人有权取消其中标资格，并没收其投标保证金。

7.3.4 签订合同后，中标人放弃中标权或因自身原因（如资金不保证，设备、机具、劳动力等资源不保证,无法提交履约担保等等）不能履行合同，发包人有权终止合同，并没收其投标保证金及履约保证金。

## 8. 重新招标和不再招标

### 8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

（1）投标截止时间止，投标人少于 3 个的；

（2）经评审后，如合格的投标人少于三个且评标委员会评定为仍具有竞争的，评标委员会可以继续进行评审，并按招标文件规定推荐中标候选人。如合格的投标人少于三个的，且明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标，招标人将重新组织招标。

### 8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于3个或者所有投标被否决的，经学校批准后不再进行招标。

## 9. 纪律和监督

### 9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

### 9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

### 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

### 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

### 9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向学院纪检监察室，或学院有关行政监督部门投诉。

### 10、招标代理服务费

投标人中标后，在领取中标通知书的同时向采购代理机构缴纳招标代理服务费，招标代理服务费的收取标准按照以下服务类的标准下浮10%执行:

招标代理服务费收取标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招标类型中标金额（万元） | 货物招标 | 服务招标 | 工程招标 |
| 100以下 | 1.5% | 1.5% | 1.0% |
| 100-500 | 1.1% | 0.8% | 0.7% |
| 500-1000 | 0.8% | 0.45% | 0.55% |
| 1000-5000 | 0.5% | 0.25% | 0.35% |
| 5000-10000 | 0.25% | 0.1% | 0.2% |
| 10000-100000 | 0.05% | 0.05% | 0.05% |

注：招标代理服务收费按差额定率累进法计算。例如：某工程招标代理业务中标金额为6000万元，计算招标代理服务收费额如下：

100万元×1.0%=1万元

（500-100）万元×0.7%=2.8万元

（1000-500）×0.55%=2.75万元

（5000-1000）×0.35%=14万元

（6000-5000）×0.2%=2万元

合计收费=1+2.8+2.75+14+2=22.55（万元）

## 11 其他

其他补充内容要求见投标人须知内容和前附表。

# 第三章 评标办法（综合评估法）

## 1. 编制依据

根据《中华人民共和国招标投标法》、《招标文件》对本项目招标的要求，制定本办法。

## 2. 评标原则

1．坚持“公平、公正、科学、择优”的原则；

2．坚持依法评标的原则；

3．采用综合评分法，不保证最低报价中标的原则。

## 3. 评标委员会

由招标人依法组建评标委员会。

## 4. 评标工作纪律

4.1评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，坚持评标原则，对所提出的评审意见承担个人责任。

4.2评标在封闭、保密的方式下进行，有关评定过程信息对投标人及其他无关人员保密。评标委员会成员的名单在中标结果确定之前应当保密。所有评委和工作人员在评标期间不得以任何方式将评标情况泄漏给参加评标工作以外的任何单位和个人。评标期间，评标委员会成员关闭随身携带的通讯工具，并集中封存保管，由评标区提供的工作电话对外联系。

4.3所有评委和工作人员未经监督部门授权不得接待投标人或与投标人有关联的人员。

4.4任何单位或个人不得非法干预、影响评标的过程和结果，任何试图非法干预或影响评标过程和结果的做法都将导致取消相关投标人可能的中标资格。

4.5评标委员会及评委的评分细节应接受评标监督人员的监督和质询。

4.6评委和工作人员在评标期间均不得私自离开评标委员会指定的区域或场所，如确需离开，应经监督部门同意。

4.7评委和工作人员不得透露对投标文件的评审和比较、推荐中标候选人的情况以及与评标有关的其他细节。

4.8评委和工作人员应注意保存评标资料，不得遗失或带离评标委员会指定的场所，评标结束时应及时清理、归档。

4.9对违反评标纪律的评委和工作人员，一经发现，评标委员会可提请招标人或招投标行政监督部门视其违纪情节给予相应的处罚。评标委员会成员有权就评标活动中的违法、违纪行为向有关行政监督部门、纪检监察部门进行举报。

## 5. 评审内容

5.5.1 初步评审

1）投标文件的初审：包括形式评审、资格评审和响应性评审。投标文件初审合格方能进入下一步详细评审。

**初步评审表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 合格条件 | 说明 |
| 1 | 形式评审 | 投标人名称、投标文件的有效签署、有效期、投标保证金、报价唯一 | 形式评审合格方能进入下一评议程序。 |
| 2 | 资格评审 | 符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定 | 资格评审合格方能进入下一评议程序。 |
| 3 | 响应性评审 | 无招标文件明确规定为重大偏差的情形等。 | 响应性评审合格方能进入下一评议程序。 |

2）对所有投标人的投标文件是否符合招标文件提出的所有实质性要求，评标委员会应逐项进行评审；投标文件在实质上响应招标文件要求方面出现重大偏差时，由评标委员会评定该投标为废标。

有下列情形之一的潜在投标人，不得参与投标：

（一）为该招标项目提供咨询服务的单位及其附属机构，不得参加该项目投标；

（二）单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

（四）为参加同一招标项目投标的其他投标人编制投标文件或提供咨询服务；

（五）被有关行政部门暂停投标资格期限未满。

违反上述规定的，相关投标均无效、为废标。

当投标文件出现下列情形之一时，应认定该投标文件在实质上响应招标文件方面出现重大偏差：

⑴ 未按招标文件要求提交投标保证金的；

⑵ 未按招标文件要求签字、盖章的；

⑶ 投标文件关键字迹模糊、无法辨认的；

⑷ 投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价；

⑸ 投标文件载明的货物包装方式、检验标准和方法等不符合招标文件的要求；

⑹ 明显不符合技术规格、技术标准的要求；不满足招标文件中关键技术参数或条款（带★号）的；

⑺ 投标文件载明的招标项目完成期限（工期）超过招标文件规定的期限；

⑻ 投标总价超过招标人最高限价以及专家认定的恶意低价；

⑼ 质量保证期不满足招标人要求的；

(10) 投标文件中有虚假陈述的；

(11) 未按招标文件要求进行报价或报价有重大遗漏的投标或附有招标人不能接受的条件的；

5.5.2 **详细评审**

评标委员会只对所有被认定为在实质上响应了招标文件要求的有效的投标文件进行详细评审，评分标准及计分办法如下：

**评分标准及计分办法**

1.本项目评标方法：综合评分法

本次招标评标采用“综合评分法”，满分100分；其中投标函（投标报价）部分40分，技术部分40分，商务部分20分。

2.本项目评标标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分值** | **评分标准** | 说明 |
| 1 | 40 | 有效的投标报价中的最低价为评标基准价，按照下列公式计算每个投标人的投标价格得分。投标报价得分＝（评标基准价/投标报价）×价格权重×100。 | 对小型和微型企业产品的价格给予6%-10%的扣除，用扣除后的价格参与评审 |
| 2 | 40 | A起评分：有效投标人的起评分为40分。 |  |
| B扣分条款：1）重要技术参数（本招标文件中“★”号标注的参数）达不到招标文件要求的，每负偏离一条从起评分中扣除5分，负偏离6条及以上的，技术部分得0分。2）非重要技术参数（本招标文件中非“★”号标注的参数）达不到招标文件要求的，每负偏离一条从起评分中扣除2分，扣完为止。 |
| 3 | 商务部分 | 3 | 为保证产品对云计算环境的适配能力，所投产品的生产厂商具备云安全成熟度模型CSA-CMMI 5认证的，得3分。 | 投标文件中需提供相应证明材料复印件，并加盖厂商公章。 |
| 3 | 为保证产品先进性，所投超融合软件产品厂商具备工信部颁发的ITSS云计算服务能力评估符合性级证书，二级及以上得3分，其他不得分； | 投标文件中需提供相应证明材料复印件并加盖厂商公章。 |
| 2 | 为保证平台安全性，超融合软件厂商为微软MAPP成员的，得2分。 | 投标文件中需提供相应证明材料复印件并加盖厂商公章。 |
| 3 | 比较近三年（2017年8月至截止开标时间）所投产品超融合软件的销售业绩。以提供的销售合同复印件为准，业绩项最多提供3份合同，每提供一份得1分 | 投标文件中需提供相应证明材料复印件并加盖厂商公章。 |
| 6 | 投标人为本项目超融合软件产品业务平台拟派现场联调工程师2名，人员同时具备Prince 2（项目管理专业人士资格认证）认证证书、ITIL Foundation认证、ISO 27001 Foundation认证、VCP（VMware 认证专家）证书、Cobit认证证书、CCSSP（国际注册云安全系统认证专家），所有证书都满足的每提供1名得3分，最高得6分，不满足得0分。 | 投标文件中需提供上述人员的人员资质证书和所在原厂商或投标人2020年7-9月为其缴纳的社保证明材料复印件。 |
| 3 | 为保障云平台的领先性和成熟度，云平台厂商入围Gartner 2019年《超融合基础设施全球魔力象限》的，得3分 | 投投标文件中需提供相应证明材料复印件并加盖厂商公章。 |

# 第四章 技术标准和要求

**一、招标人资质条件要求**

1.为保证系统平台稳定性与安全性，要求服务器的虚拟化软件、存储虚拟化软件、网络虚拟化软件为同一厂商，软件为国产正版软件，投标人应提供承诺函并加盖投标人公章。

2.所投超融合所有软件产品的生产厂商须具备国际能力成熟度CMMI 5认证，投标文件中需提供证书复印件并加盖投标人公章。

3.为保证平台安全性，所投超融合所有软件产品的生产厂商应是第八届国家互联网应急响应中心网络安全应急服务国家级支撑单位，投标文件中需提供相应证明材料复印件并加盖投标人公章。

2 技术参数要求

| **序号** | **名称** | **品牌** | **型号** | **技术要求** | **数量** | **单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 超融合一体机 |  |  | 1.品牌要求：国产品牌，软件正版。2.机型：≥2U机架式服务器。★3. 处理器：配置≥2颗Intel GOLD 6226R 2.9GHz；内存：≥256GB（32GB\*8） DDR4 内存，内存最大扩展插槽≥24个；硬盘：配置≥2块128GB SSD固态硬盘，≥2块1.92T SSD固态硬盘（DWPD≥3）；≥6块6TB 3.5寸7.2K SATA硬盘；支持热插拔SAS/SATA/SSD硬盘，最大支持≥12个3.5寸硬盘。4.网络：配置6千兆电口+2万兆光口（满配万兆多模光模块）。5.电源：≥550W冗余电源。 | 3 | 台 |
| 2 | 超融和软件 |  |  | 2.1云计算管理平台软件 | 1.超融合一体化产品，要求产品出厂即具备虚拟化特性，上电开机即可快速登陆虚拟化管理界面进行虚机管理操作，简单易用，免去软硬件兼容性问题。★2.采用分布式管理架构，去中心化，管理平台不依赖于某一个虚拟机或物理机部署，采用分布式架构保障平台更可靠，支持对平台虚拟机的精细化权限管理，可根据单个虚拟机开关机、打开控制台、删除等操作设定不同的权限，管理员也可以根据用户需求合理分配权限（投标文件中需提供投标人支持分布式管理平台的承诺函并加盖投标人公章）。★3.支持大屏展示便于客户直观查看虚拟化资源池的使用情况和健康状态，包括集群资源情况，各主机资源使用情况，存储资源池的IO次数、IO速率、IO时延、存储命中率、主机命中率，以及集群故障与告警，支持Top 5主机CPU和内存利用率、Top 5虚拟机CPU和内存利用率信息大屏展示等（需在投标文件中提供产品功能截图，并加盖投标人公章）。★4.支持平台中的集群资源环境一键检测，对硬件健康、平台底层的虚拟化的运行状态和配置，进行多个维度进行检查，提供快速定位问题功能，确保系统最佳状态（需在投标文件中提供产品功能截图，并加盖投标人公章）。5.支持对超融合平台的硬件进行监控和大屏展示，包含CPU，内存，网卡，硬盘，存储，RAID等硬件健康检测，便于及时发现问题并提供相应异常检测项的恢复指导建议。 | 6 | 套 |
| 2.2服务器虚拟化软件 | 1.虚拟化软件非OEM或贴牌产品，禁止借用第三方软件的整合，以保证功能的可靠性和安全性。2.支持虚拟机卡死及蓝屏的检测功能并实现自动重启，无需人工干预，减少运维工作量。3.虚拟机之间可以做到隔离保护，其中每一个虚拟机发生故障都不会影响同一个物理机上的其它虚拟机运行，以保障系统平台的安全性。★4.每个虚拟机都可以安装独立的操作系统，为获得良好的兼容性操作系统支持需要包括Windows、 Linux，并且支持国产操作系统包括：红旗linux、中标麒麟、中标普华、深度linux等虚拟化内核基于开源软件KVM底层开发（需在投标文件中提供产品功能截图，并加盖投标人公章）。★5.支持无代理跨物理主机的虚拟机USB映射，需要使用USB KEY时，无需在虚拟机上安装客户端插件，且虚拟机迁移到其它物理主机后，仍能正常使用迁移前所在物理主机上的USB资源，对于业务的自适应能力、使用便捷性更佳（需在投标文件中提供产品功能截图，并加盖投标人公章）。 | 6 | 套 |
| 2.3网络虚拟化软件 | ★1.支持在管理平台上可以通过拖拽虚拟设备图标和连线就能完成网络拓扑的构建，快速的实现整个业务逻辑，并且可以连接、开启、关闭虚拟网络设备，支持对整个平台虚拟设备实现统一的管理，提升运维管理的工作效率（需在投标文件中提供产品功能截图，并加盖投标人公章）。2.支持链路聚合，为网络中的每个虚拟机提供内置的网络故障切换和负载均衡能力，实现更高的硬件可用性和容错能力。★3.分布式防火墙基于监测虚机IP地址和端口进行东西向流量隔离控制，并提供实时拦截日志，以及支持“数据直通ByPass”功能，方便出现问题快速定位问题。（需在投标文件中提供产品功能截图，并加盖投标人公章）。4.主动探测业务系统，实时监控业务可用性，监控策略包括HTTP、FTP、POP3、SMTP、自定义端口协议等，当业务出现故障时，通过多种方式（短信、邮箱）告知管理员进行排障。5.通过License激活的方式，实现网络虚拟化功能（分布式虚拟交换机、虚拟路由器、虚拟应用防火墙、虚拟应用负载均衡），支持Vxlan网络和现有的Vlan网络对接，实现虚拟化平台与原有网络的兼容性。★6.提供虚拟路由器、虚拟交换机等设备的连通性探测功能，方便在虚拟化环境中，进行相应的故障排除和恢复，能够定位到出现故障的虚拟网络设备，方便快速排查问题保障业务的高连续性（需在投标文件中提供产品功能截图，并加盖投标人公章）。 | 6 | 套 |
| 2.4存储虚拟化软件 | ★1.4K 100%随机读，单虚拟机IOPS≥150000，4K 100%随机写，单虚拟机IOPS≥90000，4K 70%随机读、30%随机写，单虚拟机IOPS≥120000，1MB 100%顺序读，单虚拟机吞吐量≥3300MB/s，1MB 100%顺序写，单虚拟机吞吐量≥1000MB/s，1MB 50%顺序写、50%顺序读，单虚拟机吞吐量≥1900MB/s，Oracle RAC 标准 OLTP 模型(15%，10%，50%，40%， 5%，5%)，用户数1000，TPM≥490000，Oracle RAC 轻载 OLTP 模型 (5%，5%，80%，5%， 5%，5%)，用户数1000，TPM≥ 855000。（需在投标文件中提供第三方测试机构出具的虚拟化软件性能测试报告，为保证第三方测试机构的权威性，要求测试机构具有中国合格评定国家认可委员会（CNAS）实验室认可证书并加盖投标人公章。）2.支持标准的iSCSI协议，允许外部物理主机或应用通过标准的iSCSI接口访问虚拟存储，实现Server SAN和IP SAN的融合，能够使存储资源的利用率发挥到最大价值。在iSCSI接入场景下支持内部负载均衡和高可用。3.支持数据自动重建机制，当主机或者磁盘故障后，自动利用集群内空闲磁盘空间，将故障数据重新恢复，重建速度最快可达30min/TB以上，快速恢复副本的完整性和冗余度，确保用户数据的可靠性和安全性。4.支持数据重建优先级调整，在故障数据重新恢复时，可由用户指定优先重建的虚拟机，保证重要的业务优先恢复数据的安全性。支持数据重建智能保护业务性能，可以对数据重建速度进行智能限速，避免数据重建过程中IO性能占用导致对业务的性能造成影响。★5.支持数据重建智能保护业务性能，可以对数据重建速度进行智能限速，避免数据重建过程中IO性能占用导致对业务的性能造成影响（需提供产品功能截图，并加盖投标人公章）★6.在可视化的WEB管理平台上，可以查看虚拟分布式存储对应的容量大小、容量使用率、实时的IOPS读写次数、IOPS读写数据量等信息，方便为IT管理做为有效的决策依据（需在投标文件中提供产品功能截图，并加盖投标人公章）。7.支持虚拟机的无代理备份，能提供至少200个虚拟机的高性能备份功能，无备份数据容量限制，可将直接将虚拟机备份到磁盘，并支持生成全新虚拟机的方式进行恢复。★8.支持条带化功能，实现分布式raid0的性能提升效果，并且支持以虚拟磁盘为单位设置不同的条带数（需提供产品功能截图，并加盖投标人公章） | 6 | 套 |
| 2.5异构虚拟化管理软件 | 1.支持纳管第三方主流虚拟化平台，提供对Vmware平台上的虚拟机进行管理。2.支持在本地管理平台实现对VMware vCenter中的虚拟机备份，并能够在超融合的平台实现VMware虚拟机的启动恢复。3.支持双向迁移，可将VMware虚拟机在运行状态下迁移到超融合平台上，也可将超融合平台上的虚拟机在运行状态下迁移到VMware vCenter的集群中，迁移结束后可选择自动或手动重启虚拟机。 | 50 | 套 |
| 2 | 交换机 |  |  | ★1、不少于12个10G SFP+光口，不少于12个千兆电口；冗余电源；万兆多模-850-300m-双纤\*12个；光纤线-多模-LC-LC-10M\*12；2、交换容量1.28Tbps/12.8Tbps， 包转发率480Mpps ；3、支持通过控制平台一键替换“按钮”即可完成故障设备替换，需在投标文件中提供功能截图证明，并加盖投标人公章。4、三层功能：支持静态路由、OSPF、RIP等动态路由。5、支持M-LAG技术，跨设备链路聚合，要求配对的设备有独立的控制平面。6、为禁止非法终端(例如私接路由器)接入；需支持终端类型库，能自动识别PC、路由器、监控终端设备等，需在投标文件中提供终端类型识别库截图证明，并加盖投标人公章。7、为保证安全性，要求交换机具有公安部的计算机信息系统安全专用产品销售许可证（需在投标文件中提供许可证复印件，并加盖投标人公章）。 | 2 | 台 |
| 3 | 机柜 |  |  | 1、42U标准机柜2、包含安装和施工 |  |  |

为保障后期交付及使用效果，要求拟中标候选人在三个工作日内提供同等性能的桌面云设备进行逐条功能性测试。

# 五章 投标文件格式

投标函部分格式：

一、法定代表人身份证明及授权委托书

法定代表人身份证明

投标人名称：

单位性质：

地址：

成立时间：年月日

经营期限：

姓名：性别：年龄：职务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明

投标人：（盖单位公章）

年月日

授权委托书

本人（姓名）系（投标单位名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改**重庆建筑科技职业学院超融合服务器搭建国产云平台**（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明，法定代表人和代理人的身份证复印件。

投标人：（盖单位公章）

法定代表人：（签字或盖章）

身份证号码：

委托代理人：（签字）

身份证号码：

 日期： 年 月 日

二、招标文件确认书

致：重庆建筑科技职业学院

我单位参加贵单位超融合服务器搭建国产云平台的投标，对贵单位年月日发出的该工程招标文书及其相应的补遗资料、书面通知等全面内容予以确认，并按其要求提交投标文件。

投标单位（公章）

法定代表人（签章）

单位地址：

邮政编码：

电话：

传真：

年 月 日

三、投标函

重庆建筑科技职业学院（招标人名称）：

1、我方已仔细研究了重庆建筑科技职业学院超融合服务器搭建国产云平台（项目名称）招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写） 元（小写） 元的投标总报价及表3-1分项报价表，交货时间： ，交货地点：招标人指定地点，工期： 日历天，按合同约定实施和完成承包项目，并在 年质量保证期内，免费修补项目中的任何缺陷，项目质量达到 ，项目经理： 。

2、我方承诺在投标有效期： 天内不修改、撤销投标文件。

3、随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币（大写） 元（小写） 元。

4、如果我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。超过期限未签订合同的，你方可视为我方自愿放弃中标资格及相关权利。

（2）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约保证。

（3）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5、我方在此专声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，不存在虚假陈述。

6、本次报价包含货物价（货到买方现场落地交货价）和相关费用：包括附件、备品备件费、包装费、技术培训费、运杂费（运至交货地点）、安装水电费、装卸费、总包单位配合费、保险费、设备安装费（含人工费）、调试费、安装清洁费、安装材料费、辅助材料费、税费、质保两年所需的费用（包含两年内因设备质量问题引起的所有设备维修与零部件更换）以及系统正常运行需要的所有费用。

7、（其他补充说明）。

投标人：（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

单位地址：

网址：

电话：

日期： 年 月 日

**附表：3-1 分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 品牌 | 型号 | 单位 | 数量 | 综合单价（元） | 分项总价（元） |
| 1 |  | 　 |  |  |  |  |  |
| 2 |  | 　 |  |  |  |  |  |
| 3 |  | 　 |  |  |  |  |  |
| 4 |  | 　 |  |  |  |  |  |
| 5 |  | 　 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  | 　 |  |  |  |  |  |
| 9 |  | 　 |  |  |  |  |  |
| 10 |  | 　 |  |  |  |  |  |
| 合计总价（元） |  |  |  |

**注：**

**1.本分项报价表中设备技术参数与招标文件技术标准中的技术参数一致或高于技术标准。如有低于招标文件技术标准中的技术参数的设备，招标人可随时拒绝投标人的投标文件。**

**2.本分项报价合计与投标总价一致。**

四、服务承诺等

一、我公司承诺，严格按照“第四章技术方案及要求”中的要求执行相关技术标准和招标人的要求。如有因此造成的质量问题，由招标人扣减合同总金额的20%作为罚金，直至中止合同，并追究我公司的经济与法律责任。

二、我公司承诺，不向其他任何第三者转包本项目。若转包本项目，由招标人扣减合同总金额的20%作为罚金，直至中止合同，并追究我公司的经济与法律责任。

**三、提供售后服务方案。**

投标人：（落款并盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

技术部分格式：

**一、编制格式**

**技术部分为暗标，封面页使用A4厚型白纸，用初号仿宋字体标明确“技术部分”；在封面右下角加盖投标单位公章后折叠成腰为8.5cm左右的等腰直角三角形将加盖的公章密封。（如下图）**

![UY0M5E@Q%H(~]`31J)X5]8L]()

整个《技术部分》均不得出现白页、残页和倒页；不得出现与本项目无关的内容；不得显示与投标人有关的任何信息；违反上述任何一项，其投标文件为废标。

《技术部分》文字部分纸张采用A4白纸，四号仿宋字体；图表采用A4或A3白纸，图表内的字号大小不限；不得出现彩页，不得编制页码。违反上述任意一项，其投标文件为废标。

《技术部分》只需编制应答表，不编制技术方案。

二、编制说明

技术方案中性能参数中带有★的为重要指标，如有一条★不满足为重大偏差，作为废标处理。其他性能参数不满足的按评分标准扣分。所有技术参数必须逐条应答，未逐条应答的，该条款视为不满足，按评分标准扣分。评标委员会对设备个别参数的应答有疑问时，以原生产厂家官方网站公布的产品参数为准。

中标人必须在收到中标通知书后10个日历天内，向招标人提供由生产厂商加盖鲜章的逐条应答表（同投标应答表完全一致）和产品彩页。如未在规定时间内提供，则取消中标资格，没收投标保证金。

中标人必须在收到中标通知书后10个日历天内，向招标人提供包括但不限于以下产品（XXX等设备）的厂商或国内总代理针对本项目的售后服务承诺函（格式自拟）。如未在规定时间内提供，则取消中标资格，没收投标保证金。

中标人必须在收到中标通知书后10个日历天内，向招标人提供生产厂家出具的授权书(格式)。如未在规定时间内提供，则取消中标资格，没收投标保证金。

为防止虚假应标，招标人有权要求中标人提供部分产品进行测试或出具进一步证明材料，若测试结果不满足或无法提供证明材料的视为虚假应标，则取消中标资格，没收投标保证金，投标企业进入招标人招标黑名单。

三、技术规格应答表

采购项目名称：重庆建筑科技职业学院超融合服务器搭建国产云平台

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 主要参数（第四章技术方案及要求） | 投标主要参数 | 差异说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：

该表必须按照招标文件要求逐条如实填写，根据投标情况在“差异说明”项填写正偏离或负偏离及原因，完全符合的填写“无差异”。

附表（中标后提供）：生产厂家出具的授权书(格式)

重庆建筑科技职业学院：

我们（生产厂家名称）是按国家法律成立的一家生产厂家，主要营业地点设在（生产厂家地址）。兹指派按国家法律正式成立的，主要营业地点设在（设备代理商地址）的（设备代理商名称）作为我方真正的和合法的代理人进行下列有效的活动：

（1）代表我方办理重庆建筑科技职业学院超融合服务器搭建国产云平台要求提供的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

（2）作为生产厂家，我方保证以投标合作者来约束自己并对该投标承担招标文件中所规定的义务。

（3）我方兹授予（设备代理商名称）全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤消的全权。兹确认（设备代理商名称）或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

我方于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日签署本文件，（设备代理商名称）于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日接受此件，以此为证。

设备代理商名称（签章） 生产厂家名称（签章）

法人或授权委托人（签章）法人（签章）

 日期：

资格审查部分格式：

**资格审查部分**

**投标人：（盖单位章）**

**法定代表人或其委托代理人：（签字）**

**年 月 日**

**目录**

一、法定代表人身份证明

二、授权委托书

三、生产厂家出具的授权书

四、投标人基本情况表

五、2017年1月1日至2020年12月31日业绩情况表

六、投标人近年发生的诉讼和仲裁情况

**注意：**

**投标人所提交的资料为复印件的，必须加盖投标人鲜章.**

## 一、法定代表人身份证明

投标人名称：

单位性质：

成立时间：年月日

经营期限：

姓名：性别：年龄：职务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：（盖单位章）

年 月 日

备注：在本页空白处附身份证复印件（加盖单位公章）

|  |  |
| --- | --- |
| 附身份证复印件正面（加盖单位公章） | 附身份证复印件反面（加盖单位公章） |

## 二、授权委托书

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、递交、撤回、修改重庆建筑科技职业学院超融合服务器搭建国产云平台（项目名称）招标资格审查申请文件，其法律后果由我方承担。

委托期限：。

代理人无转委托权。

附：被委托人身份证明（加盖单位公章）

投标人：（盖单位章）

法定代表人：（签字）

身份证号码：

委托代理人：（签字）

身份证号码：

|  |  |
| --- | --- |
| 附身份证复印件正面（加盖单位公章） | 附身份证复印件反面（加盖单位公章） |

年 月 日

## 三、投标人基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 投标人名 |  |
| 注册地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系方式 | 授权联系人 |  | 电话 |  |
| 传真 |  | 网址 |  |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 技术负责人 | 姓名 |  | 技术职称 |  | 电话 |  |
| 成立时间 |  | 员工总人数： |
| 企业资质等级 |  | 其中 | 高级职称人员人数 |  |
| 营业执照号 |  | 中级职称人员人数 |  |
| 注册资金 |  | 初级职称人员人数 |  |
| 开户银行 |  | 技工人数 |  |
| 账号 |  | 普工人数 |  |
| 经营范围 |  |
| 备注 |  |
|  |

## 附3-1：各类证书

|  |
| --- |
| 投标人须知前附表1.4.1要求提供的各类证书。 |

## 四、2017年1月1日至2020年12月31日超融合服务器搭建国产云平台设备采购业绩情况表

**4-1**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目所在地 |  |
| 发包人名称 |  |
| 发包人地址 |  |
| 发包人联系人及电话 |  |
| 合同价格 |  |
| 开工日期 |  |
| 竣工日期 |  |
| 承担的工作 |  |
| 工程质量 |  |
| 项目描述 |  |
| 备注 |  |

**说明：**

**1.须提供每项业绩的合同复印件，否则该项业绩无效。**

**2.多个项目可按表4-1，4-2，……顺序排列。**

## 五、投标人近年发生的诉讼和仲裁情况

|  |
| --- |
| 被有关行政部门暂停投标资格期限已满（受到过行政处罚的须提供行政处罚情况说明及真实性承诺）。 |