

## 开标一览表

招标编号：zjg201904151

项目名称：泸州市直属普通高中新高考排课、考勤等软件系统购置 第 1 包

序号	货物 服务 名称	制造商家及 规格型号	数量	投标单价 (万元)	投标总价 (万元)	交货 时间	是否属于 进口产品	备注
1	新高 考排 课、 考勤 软件 系统	重庆顺章科 技有限公司 XGK001	3	19.00	57.00	按买 方要 求时 间交 货	否	
	服务器	腾讯云服务 器机型：4 核 CPU、8G 内存 镜像： CentOS 7.2 64 位 存储：系统 盘(50G 高性 能云硬盘) 网络： Default-VPC (默认)   Default- Subnet (默 认)	3	0.25	0.75	按买 方要 求时 间交 货	否	

		带宽：按带宽计费(带宽 5Mbps)						
	计算机	惠普一体式电脑 HP 24 All-in-One	6	0.375	2.25	按买方要求时间交货	是	
报价合计（万元）： 60.00      大写：陆拾万元整								

注：1. 报价应是最终用户验收合格后的总价，包括设备运输、保险、代理、安装调试、培训、税费、系统集成费用和招标文件规定的其它费用。

2.“开标一览表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖投标人印章。

3. “开标一览表”以包为单位填写。

投标人名称：重庆顺章科技有限公司（单位公章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：马倩。

投标日期：2019 年 5 月 19 日。

## 分项报价明细表

招标编号：zjg201904151

项目名称：泸州市直属普通高中新高考排课、考勤等软件系统购置

第 1 包

序号	产品、服务名	规格型号	品牌	产地	数量	单价	金额	备注
1	基础平台	XGK-001	顺章	四川	3	1	3	
2	排课任务管理系统	XGK-002	顺章	四川	3	1	3	
3	课程管理系统	XGK-003	顺章	四川	3	1	3	
4	高考选科系统	XGK-004	顺章	四川	3	1	3	
5	智能走班排课系统	XGK-005	顺章	四川	3	1	3	
6	考务管理系统	XGK-006	顺章	四川	3	1	3	
7	成绩分析系统 (3+3)	XGK-007	顺章	四川	3	1	3	
8	学生请假系统	XGK-008	顺章	四川	3	2	6	
9	教师评价系统	XGK-009	顺章	四川	3	2	6	
10	课堂评价系统	XGK-0010	顺章	四川	3	2	6	
11	高考提分系统	XGK-0011	顺章	四川	3	3	9	

12	录取概率分析系统	XGK-0012	顺章	四川	3	1	3	
13	模拟填报系统	XGK-0013	顺章	四川	3	1	3	
14	在线专家咨询	XGK-0014	顺章	四川	3	1	3	
15	服务器	腾讯云服务器 机型：4核 CPU、8G 内存；镜像：CentOS 7.2 64 位 存储：系统盘(50G 高性能云硬盘) 网络：Default-VPC（默认）带宽：5Mbps	腾讯	四川	3	0.25	0.75	
16	计算机	惠普一体式电脑 HP 24 All-in-One	惠普	四川	6	0.375	2.25	
分项报价合计（万元）： 60.00 大写：陆拾万元整								

注：1.投标人必须按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价，否则作无效投标处理。

2.“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

投标人名称：重庆顺章科技有限公司（单位盖章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：马倩。

投标日期：2019 年 5 月 19 日。

正本

# 资格性投标文件

项目编号： zjg201904151

项目名称： 泸州市直属普通高中新高考排课、考  
勤等软件系统购置

投标人（加盖公章）： 重庆顺章科技有限公司

法定代表人或其委托代理人签字： 马倩

日期： 2019 年 5 月 19 日

# 资格性投标文件

投标函 .....	8
法定代表人授权书 .....	9
投标保证金交纳凭证 .....	11
资质证明文件 .....	12
承诺函 .....	13

## 投 标 函

泸州市政府采购中心：

我方全面研究了“泸州市直属普通高中新高考排课、考勤等软件系统购置项目”项目（招标编号：zjg201904151）招标文件，决定参加贵单位组织的本项目投标。我方授权总经理马倩代表我方重庆顺章科技有限公司全权处理本项目投标的有关事宜。

一、我方自愿按照招标文件规定的各项要求向采购人提供所需货物/服务，总投标价为人民币 600000 万元（大写：陆拾万元整）。其中投标产品惠普计算机为进口产品。

二、一旦我方中标，我方将严格履行政府采购合同规定的责任和义务。

三、我方同意本招标文件依据《四川省政府采购当事人诚信管理办法》（川财采【2015】33 号文件）对我方可能存在的失信行为进行的惩戒。

四、我方为本项目提交的资格性投标文件正本壹份、副本贰份、技术及服务性投标文件正本壹份、副本贰份，用于开标唱标的“开标一览表”一式壹份。

五、我方同意本次招标的投标有效期为 90 天。

六、我方愿意提供贵中心可能另外要求的，与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

投标人名称：重庆顺章科技有限公司（单位公章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：马倩。

通讯地址：重庆市沙坪坝区小龙坎新街 74-1-20-4 号

邮政编码：646000              联系电话：13617688475

日      期：2019 年 5 月 19 日



## 法定代表人授权书

泸州市政府采购中心：

本授权声明：重庆顺章科技有限公司法人代表陈力授权总经理马倩为我方“四川省泸州市教育技术装备管理所泸州市直属普通高中新高考排课、考勤等软件系统购置”项目（招标编号：zjg201904151）投标活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关投标、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人签字或者加盖个人名章：陈力

授权代表签字：马倩

投标人名称：重庆顺章科技有限公司（单位盖章）。

日 期：2019 年 5 月 19 日

附 法定代表人授权代表情况（附加盖投标人公章的授权代表身份证复印件）：

姓名：马倩

性别：女

年龄：40

职务：总经理

联系电话：13617688475

手机：13617688475

详细通信地址：重庆市沙坪坝区小龙坎新街 74-1-20-4 号

马倩的身份证复印件

说明：1.如法定代表人参加投标的，投标文件中不需提供法定代表人授权书，但  
必须提供法定代表人身份证复印件。  
2.如授权代表参加投标的，投标文件中必须提供法定代表人授权书、法定  
代表人和授权代表的身份证复印件。

## 投标保证金交纳凭证

投标保证金缴纳回执

保证金转账金额：15000

交款时间：2019 年 5.19 日

## 资质证明文件

统一社会信用代码营业执照 副本复印件

2018 年财务报表复印件

2018 年 1 月 税收记录证明 复印件

2018 年 1 月 社保缴纳记录证明 复印件

## 承诺函

泸州市政府采购中心：

我公司作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件；
- （七）根据采购项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、参加本次招标采购活动，不存在和其他供应商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代理人的行为。

五、如果有《四川省政府采购当事人诚信管理办法》(川财采[2015]33 号)规定的记入诚信档案的失信行为,将在投标文件中全面如实反映。

六、在参加本次招标采购活动前,单位及其法定代表人未被纳入法院、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。如果被纳入失信名单且在有效期内,将在投标文件中全面如实反映。

七、投标文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

八、如本项目评标过程中需要提供样品,则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品,我公司对提供样品的性能和质量负责,因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的,我公司愿意承担相应不利后果。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假,我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人名称:重庆顺章科技有限公司(单位公章)。

法定代表人或授权代表(签字或加盖个人名章):马倩

日期:2019年5月19日

# 技术及服务性投标文件

项目编号： zjg201904151

项目名称： 泸州市直属普通高中新高考排课、  
考勤等软件系统购置

投标人（加盖公章）： 重庆顺章科技有限公司

法定代表人或其委托代理人签字： 马倩

日期： 2019 年 5 月 19 日

# 技术及服务性投标文件

投标产品技术参数表.....	17
投标人基本情况表.....	23
投标人本项目管理、技术、服务人员情况表.....	25
中小企业声明函 .....	27
商务应答表.....	28
投标服务方案及项目服务计划书 .....	37



## 投标产品技术参数表

招标编号：zjg201904151

序号	包号	货物（设备）名称	招标文件要求	投标产品技术参数	符合/正偏离/负偏离	证明材料所在页码
1	1	基础平台	本包进口产品不可以参与竞争	1.学校机构管理 2.学校基础数据管理	符合	
1	1	排课任务管理系统	本包进口产品不可以参与竞争	1.排课任务管理 2.排课任务发布 3▲排课新任务发起功能	符合	
1	1	课程管理系统	本包进口产品不可以参与竞争	1. ▲课程分层层次管理 2. ▲课程设置管理 3. ▲课程周上课课时管理 4.课程管理功能	符合	
1	1	高考选科系统	本包进口产品不可以参与竞争	1. ▲选课套餐管理 2. ▲选科成绩管理 3. 选课时间段管理 4. ▲学生线上选课 5. ▲高等院校信息查询	符合	

				6. ▲测性格找专业 7. ▲志愿模拟填报、录取 8. ▲选课结果导入 9. 学生选课结果查询功能		
1	1	智能走班 排课系统	本包进口产品不 可以参与竞争	1. ▲系统提供排课设置 2. ▲自动排课 3. ▲排课条件满足情况 4. ▲人工调整排课结果 5. ▲课表发布及查询功能	符合	
1	1	考务管理 系统	本包进口产品不 可以参与竞争	1. 考场设置 2. ▲监考人员设置 3. ▲班级座位设置 4. 考证设置功能	符合	
1	1	成绩分析 系统 (3+3)	本包进口产品不 可以参与竞争	1. ▲市校统考、校级单考两 种成绩分析模式选择 2. ▲市、区、校、班（行政班 和教学班）三级的学科统计 分析 3. ▲知识点统计分析 4. ▲学生成绩统计分析 5. ▲教师分析功能	符合	

1	1	学生请假	本包进口产品不可以参与竞争	1.假条管理 2.请假申请 3.假条审批 4.请假通知 5.学校请假管理功能	符合	
1	1	教师评价系统	本包进口产品不可以参与竞争	1. ▲教师评价管理 2.评价中心 3.教师得分 4.评价回收站 5. ▲教师评价统计分析功能	符合	
1	1	课堂评价系统	本包进口产品不可以参与竞争	1. ▲课堂教学质量反馈 2. ▲教学内容评价 3. ▲教学方法评价 4.教学基本功评价 5. ▲教学效果评价功能	符合	
1	1	高考提分系统	本包进口产品不可以参与竞争	1. ▲名师课程视频 2. ▲按年级科目知识点检索 3. ▲视频课程在线观看和回播 4. ▲考点练习在线做题，查看答案解析，错题自动收录错题本	符合	

				5. ▲历年真题在线查看		
1	1	录取概率 分析系统	本包进口产品不 可以参与竞争	1. ▲输入考分和目标院校自 动匹配出录取概率	符合	
1	1	模拟填报 系统	本包进口产品不 可以参与竞争	1. ▲自主填报用户自行选择 院校和专业，给出诊断建议 2. ▲智能填报根据用户选择 条件来自动筛选出院校和专 业，生成志愿表	符合	
1	1	在线专家 咨询	本包进口产品不 可以参与竞争	1.用户在线提问功能 2. ▲专家在线实时解答 3.用户提问历史回顾	符合	
2	1	服务器	本包进口产品不 可以参与竞争	1.▲机架式服务器； 2.▲CPU: 配置≥1 颗 Intel E5-2603v4 系列 6 核处理器， 主频≥1.7GHz； 3.▲内存: 本次配置≥2*16GB RDIMM DDR4 内存，实现多 通道内存交叉读取；支持 24 个内存插槽，支持高级内存 纠错、内存镜像、内存热备等 高级功能； 4.▲硬盘: 配置≥2 块 600G	符合	

				<p>SAS 热插拔硬盘, 单机支持≥ 29 个硬盘; (说明: 提供投标产品生产厂商官方网站截图资料);</p> <p>5.RAID 卡: 配置外插高性能 8 通道 SAS Raid 卡, 高速缓存 ≥ 2GB , 支持 RAID 0/1/5/6/10/50;</p> <p>6.网卡: 配置≥2 个千兆网口, 支持 IOAT, 网络唤醒, 网络冗余, 负载均衡等网络高级特性;</p> <p>7.▲PCIE: 支持≥8 个 PCI-E3.0 插槽, 最大支持 6 个全长全高 (提供生产厂商官网截图证明材料和网址链接);</p> <p>8.电源: 配置 1+1 冗余白金级热插拔电源, 支持 PMbus 功能;</p> <p>9.▲安全系统: 支持同品牌操作系统安全加固系统, 实现强制访问控制等功</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				能；（说明：提供操作系统安全加固系统软件计算机软件著作权登记证书复印件和软件功能界面截图）		
2	1	计算机	本包进口产品不可以参与竞争	1、CPU 频率 3.2GHz, 6 核 12 线程。 2、内存为 DDR4 2666MHz 8G。 3、硬盘为 128G ssd 加上 1t 的 sata 硬盘（7200 转）。 4、显卡 GTX1050ti 4GB 独立显卡。 5、显示器为 27 寸 全高清显示屏。 6、电源≤290w。	符合	

注：1. 供应商必须把招标项目的全部技术参数列入此表。

2. 按照招标项目技术要求的顺序对应填写。

3. 供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

投标人名称：重庆顺章科技有限公司（单位盖章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：马倩

投标日期: 2019 年 5 月 19 日

### 投标人基本情况表

投标人名称	重庆顺章科技有限公司					
注册地址	重庆市沙坪坝区小龙坎新街			邮政编	646000	
	74-1-20-4 号			码		
联系方式	联系 人	马倩		电 话	13617688475	
	传真			网 址		
组织结构	79352819-7					
法定代表人	姓名	陈力	技术职称	董事长	电话	17878602546
技术负责人	姓名	李建树	技术职称	高级工 程师	电话	15577646377
成立时间	2006-10-10		员工总人数：100			
企业资质等 级			其中	项目经理	1	
营业执照号				高级职称 人员	9	
注册资金	260 万			中级职称 人员	20	
开户银行				初级职称 人员	30	



账号			技工	40
经营范围	<p>计算机软硬件及耗材的产品开发、销售及咨询服务；现代办公设备的销售及咨询服务；计算机网络信息咨询服务。</p>			
备注				

投标人名称：重庆顺章科技有限公司（单位盖章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：陈力

投标日期: 2019 年 5 月 19 日

## 投标人本项目管理、技术、服务人员情况表

招标编号：zjg201904151

类别	职务	姓名	职称	常住地	资格证明（附复印件）			
					证书名称	级别	证号	专业
管理人员	总经理	马倩	工程师	成都				
	项目经理	李建	工程师	成都				
	部长	苏明	助理工程师	成都				
技术人员	部长	李建树	高级工程师	成都				
	部长	陈伟华	高级工程师	成都				
	部长	何立东	工程师	成都				
售后服务人员	维修人员	黄志		成都				

	维修 人员	范德 胜		成都				
--	----------	---------	--	----	--	--	--	--

投标人名称：重庆顺章科技有限公司（单位盖章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：陈力

投标日期: 2019 年 5 月 19 日

## 中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为中型企业。即，本公司同时满足以下条件：

1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为中型企业。

2.本公司参加泸州市政府采购中心单位的“泸州市直属普通高中新高考排课、考勤等软件系统购置项目项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他中型企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称：重庆顺章科技有限公司（单位盖章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：陈力

投标日期：2019年5月19日

## 商务应答表

招标编号：zjg201904151

序号	包号	招标要求	投标应答
1	1	1.学校机构管理 2.学校基础数据管理	完全响应招标文件要求
2	1	1.排课任务管理 2.排课任务发布 3▲排课新任务发起功能	完全响应招标文件要求
3	1	1. ▲课程分层次管理 2. ▲课程设置管理 3. ▲课程周上课时长管理 4.课程管理功能	完全响应招标文件要求
4	1	1. ▲选课套餐管理 2. ▲选科成绩管理 3. 选课时间段管理 4. ▲学生线上选课 5. ▲高等院校信息查询 6. ▲测性格找专业 7. ▲志愿模拟填报、录取 8. ▲选课结果导入 9.学生选课结果查询功能	完全响应招标文件要求

5	1	1. ▲系统提供排课设置 2. ▲自动排课 3. ▲排课条件满足情况 4. ▲人工调整排课结果 5. ▲课表发布及查询功能	完全响应招标文件要求
6	1	1.考场设置 2. ▲监考人员设置 3. ▲班级座位设置 4.考证设置功能	完全响应招标文件要求
7	1	1. ▲市校统考、校级单考两种成绩分析模式选择 2. ▲市、区、校、班（行政班和教学班）三级的学科统计分析 3. ▲知识点统计分析 4. ▲学生成绩统计分析 5. ▲教师分析功能	完全响应招标文件要求
8	1	1.假条管理 2.请假申请 3.假条审批 4.请假通知 5.学校请假管理功能	完全响应招标文件要求

9	1	1. ▲教师评价管理 2. 评价中心 3. 教师得分 4. 评价回收站 5. ▲教师评价统计分析功能	完全响应招标文件要求
10	1	1. ▲课堂教学质量反馈 2. ▲教学内容评价 3. ▲教学方法评价 4. 教学基本功评价 5. ▲教学效果评价功能	完全响应招标文件要求
11	1	1. ▲名师课程视频 2. ▲按年级科目知识点检索 3. ▲视频课程在线观看和回播 4. ▲考点练习在线做题，查看答案解析，错题自动收录错题本 5. ▲历年真题在线查看	完全响应招标文件要求
12	1	1. ▲输入考分和目标院校自动匹配出录取概率	完全响应招标文件要求
13	1	1. ▲自主填报用户自行选择院校和专业，给出诊断建议 2. ▲智能填报根据用户选择条件来自动筛选出院校和专业，生成志	完全响应招标文件要求

		愿表	
14	1	1.用户在线提问功能 2. ▲专家在线实时解答 3.用户提问历史回顾	完全响应招标文件要求
15	1	1.▲机架式服务器； 2.▲CPU: 配置 ≥ 1 颗 Intel E5-2603v4 系列 6 核处理器，主频 ≥ 1.7GHz； 3.▲内存：本次配置 ≥ 2*16GB RDIMM DDR4 内存, 实现多通道内存交叉读取；支持 24 个内存插槽，支持高级内存纠错、内存镜像、内存热备等高级功能； 4.▲硬盘：配置 ≥ 2 块 600G SAS 热插拔硬盘，单机支持 ≥ 29 个硬盘； （说明：提供投标产品生产厂商官方网站截图资料）； 5.RAID 卡：配置外插高性能 8 通道 SAS Raid 卡，高速缓存 ≥ 2GB，支持 RAID 0/1/5/6/10/50； 6.网卡：配置 ≥ 2 个千兆网口，支持	完全响应招标文件要求



		<p>IOAT，网络唤醒，网络冗余，负载均衡等网络高级特性；</p> <p>7.▲PCIE：支持≥8 个 PCI-E3.0 插槽，最大支持 6 个全长全高（提供生产厂商官网截图证明材料和网址链接）；</p> <p>8.电源：配置 1+1 冗余白金级热插拔电源，支持 PMbus 功能；</p> <p>9.▲安全系统：支持同品牌操作系统安全加固系统，实现强制访问控制等功能；（说明：提供操作系统安全加固系统软件计算机软件著作权登记证书复印件和软件功能界面截图）</p> <p>10.3 台服务器</p>	
16	1	<p>1、CPU 频率 3.2GHz，6 核 12 线程。</p> <p>2、内存为 DDR4 2666MHz 8G。</p> <p>3、硬盘为 128G ssd 加上 1t 的 sata 硬盘（7200 转）。</p> <p>4、显卡 GTX1050ti 4GB 独立显卡。</p>	完全响应招标文件要求

		<p>5、显示器为 27 寸 全高清显示屏。</p> <p>电源≤290w。</p> <p>6. 6 台计算机</p>	
17	1	<p>系统性能指标的设计应符合先进性、稳定性、安全性、扩展性、规范性的系统设计要求；系统具有高并发控制机制，以满足高峰期的高并发需求；系统提供对数据表及交易日志文件等的保留、备份、检索的有效策略；系统可扩展性：根据用户数据量的不断增长，系统无需改变平台结构即可适应用户接入数的跨跃式增长的要求。平台支持全节点 Online 模式，所有集群内部节点可同构横向扩展并负载均衡。系统应遵循数据库设计方法和应用软件设计方法，合理设计每个业务规则的实现方法，保证数据在逻辑上的一致性、正确性、有效性和相容性，提高应用的运行效率，降低</p>	完全响应招标文件要求

		因数据差错导致的系统故障。采用互联网接入方式时，需有完善的网络层及应用层安全措施，保证数据及系统安全	
18	1	投标人对本次招标内容所列软件系统提供至少 3 年的免费质保期，免费质保期从双方签署最终验收报告之日算起。	完全响应招标文件要求
19	1	硬件产品厂商对本次招标内容所列硬件设备提供至少 3 年原厂整机质保，3 年原厂免费上门服务，免费质保期从双方签署最终验收报告之日算起。	完全响应招标文件要求
20	1	投标人在 3 年质保期内提供的现场驻场服务，必须保证平台运行的日常监控，及时发现和排除故障，保证一线技术支持人员 7 X 24 小时的售后服务。	完全响应招标文件要求
21	1	在质保期内，投标人必须及时响应用户，当故障发生后现场驻场人员无法解决时，技术支	完全响应招标文件要求

		持团队必须 2 小时内赶到用户现场并及时调查故障原因并修复，直至满足最终验收指标和性能的要求。	
22	1	在质保期内，投标人需按业主方要求免费向用户方提供所有软件升级服务。	完全响应招标文件要求
23	1	在质保期内，投标人需免费向用户方提供所有软件或软件升级的现场免费培训，每年不得少于 12 次。投标人需在项目的不同阶段提供相关的培训课程，面向不同群体提供系统化、定制化和有针对性的培训。	完全响应招标文件要求
24	1	<p>交货地点：泸州高中、泸州老窖天府中学、泸州外国语学校。</p> <p>合同签订后 30 天内。</p> <p>安装调试：免费送货到指定地点，免费安装和调试；</p> <p>随货物必须配合的技术文件清单，设备技术文档；</p>	完全响应招标文件要求

		所有产品须是近一年内生产的全新产品。	
25	1	<p>中标方必须根据项目实施进度及时提供用户纸质和电子文档各一套，应包括：</p> <p>①设计阶段：《系统总体设计说明书》；</p> <p>②测试阶段：《测试计划》、《测试记录》、《测试报告》；</p> <p>③上线阶段：《试运行报告》、《终验报告》；</p> <p>④过程文档：《培训计划》、《培训记录》、《项目周报》；</p> <p>⑤交付使用：《系统安装维护手册》、《用户操作手册》；</p> <p>⑥与工程相关的其他文档。</p>	完全响应招标文件要求

注：供应商必须据实填写，不得虚假应答，否则将取消其投标或中标资格。

投标人名称：重庆顺章科技有限公司（单位盖章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：马倩。

投标日期：2019年5月19日。

# 投标服务方案及项目服务计划书

## 1.服务要求应答

1.1 投标人对本次招标内容所列软件系统提供至少 3 年的免费质保期，免费质保期从双方签署最终验收报告之日算起。（需供应商在售后服务承诺书中承诺本项并加盖供应商鲜章）

应答：满足。

1.2 硬件产品厂商对本次招标内容所列硬件设备提供至少 3 年原厂整机质保，3 年原厂免费上门服务，免费质保期从双方签署最终验收报告之日算起。（需提供厂商售后服务加盖鲜章）

应答：满足。

1.3 投标人在 3 年质保期内提供的现场驻场服务，必须保证平台运行的日常监控，及时发现和排除故障，保证一线技术支持人员 7 X 24 小时的售后服务。（需供应商在售后服务承诺书中承诺本项并加盖供应商鲜章）

应答：满足。

1.4 在质保期内，投标人必须及时响应用户，当故障发生后现场驻场人员无法解决时，技术支持团队必须 2 小时内赶到用户现场并及时调查故障原因并修复，直至满足最终验收指标和性能的要求。（需供应商在售后服务承诺书中承诺本项并加盖供应商鲜章）

应答：满足。

1.5 在质保期内，投标人需按业主方要求免费向用户方提供所有软件升级服务。（需供应商在售后服务承诺书中承诺本项并加盖供应商鲜章）

应答：满足。

1.6 在质保期内，投标人需免费向用户方提供所有软件或软件升级的现场免费培训，每年不得少于 12 次。投标人需在项目的不同阶段提供相关的培训课程，面向不同群体提供系统化、定制化和有针对性的培训。（需提供供应商培训服务承诺书加盖供应商鲜章）

应答：满足。

1.7 质保期结束后的系统维护费用，投标人需与用户方在双方合作情况基础上协商确定。

应答：满足。

## **2.项目服务计划**

### **2.1 售后服务计划**

2.1.1 对本次招标内容所列软件系统提供至少 3 年的免费质保期，质保期内如果出现任何问题，则免费维修，维修成果不满意的按照合同规定处理。

2.1.2 所列硬件设备提供至少 3 年原厂整机质保，3 年原厂免费上门服务。所有硬件设备在出现故障时，派工程师上门维修，在维修不能解决的情况下，提供更换。

2.1.3 投标人在 3 年质保期内提供的现场驻场服务，必须保证平台运行的日常监控，及时发现和排除故障，保证一线技术支持人员 7 X 24 小时的售后服务。

2.1.4 在质保期内，投标人必须及时响应用户，当故障发生后现场驻场人员无法解决时，技术支持团队必须 2 小时内赶到用户现场并及时调查故障原因并修复，直至满足最终验收指标和性能的要求。

2.1.5 在质保期内，投标人需按业主方要求免费向用户方提供所有软件升级服务。

## 2.2 培训服务计划

### 2.2.1 培训内容

《新高考排课、考勤软件系统》的整体结构和技术特点

《新高考排课、考勤软件系统》服务器端软件的安装和使用培训

《新高考排课、考勤软件系统》客户端软件的安装和使用培训

《新高考排课、考勤软件系统》各业务子系统应用培训

### 2.2.2 培训方式

本项目培训拟采用集中培训、现场培训、再集中培训结合方式。

在每个业务系统实施部署前组织各单位系统管理员、业务系统使用人员对业务系统进行集中培训，达到大部分管理员能够独立安装业务系统，业务使用人员能够熟练操作业务系统。

现场培训在我公司工程技术人员到现场安装调试系统时进行，主要是针对系统管理员、业务系统使用人员对系统的了解情况进行个性化培训，以求达到最佳效果。

在整个项目验收后的一年内，我公司将再根据系统的使用情况，组织一次业务系统培训，为各单位系统使用人员交流经验，进一步提高系统应用水平。

### 2.2.3 培训对象

- (1) 系统管理员：建议每单位派 2-3 名有计算机基础的技术人员参加
- (2) 业务系统使用人员：建议每单元按各业务系统派主要使用人员参加。



投标人名称：重庆顺章科技有限公司（单位盖章）。

法定代表人或授权代表（签字或加盖个人名章）：马倩

投标日期：2019 年 5 月 19 日

合同编号：zjght201904151

签订地点：泸州市教育技术装备管理所

签订时间：2019 年 6 月 19 日

采购人（甲方）： 泸州市教育技术装备管理所

供应商（乙方）： 重庆顺章科技有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及泸州市直属普通高中新高考排课、考勤等软件系统购置采购项目（项目编号：zjg201904151）的《招标文件》、乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的招标文件、投标文件、《中标通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

### 一、合同货物

货物品名	规格 型号	单 位	数量	单价 (万 元)	总价 (万元)	随机 配件	交货期
详见附件	详见附件	批	—	60	60		30 日内

### 二、合同总价

合同总价为人民币大写：\_\_\_\_\_ 陆拾万 \_\_\_\_\_ 元，即 RMB ¥ \_\_\_\_\_ 600000 \_\_\_\_\_ 元；该合同总价已包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等等所有其他有关各项的含税费用。本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

### 三、质量要求

- 1、乙方须提供全新的货物（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。
- 2、货物必须符合或优于国家（行业）标准，以及本项目招标文件的质量要

求和技术指标与出厂标准。

3、乙方须在本合同签订之日起 30 日内送交货物成品样品给甲方确认，在甲方出具样品确认书并封存成品样品外观尺寸后，乙方才能按样生产，并以此样品作为验收样品；每台货物上均应有产品质量检验合格标志。

4、货物制造质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由乙方负担，甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。

5、货到现场后由于甲方保管不当造成的质量问题，乙方亦应负责修理，但费用由甲方负担。

## 四、交货及验收

1、乙方交货期限为合同签订生效后的 30 日内，在合同签订生效之日起 30 天内交货到甲方指定地点，随即在 10 日内全部完成安装调试验收合格交付使用，并且最迟应在 2019 年 8 月 1 日前全部完成安装调试验收合格交付使用(如由于采购人的原因造成合同延迟签订或验收的，时间顺延)。交货验收时须提供产品质量部门从同类产品中抽样检查合格的检测报告。

2、验收由甲方组织，乙方配合进行：

(1) 货物在乙方通知安装调试完毕后 3 日内初步验收。初步验收合格后，进入 5 日 试用期；试用期间发生重大质量问题，修复后试用相应顺延；试用期结束后 5 日内完成最终验收；

(2) 验收标准：按国家有关规定以及甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在招标与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；

(3) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延；

(4) 如质量验收合格，双方签署质量验收报告。

3、货物安装完成后 10 日内，甲方无故不进行验收工作并已使用货物的，视同已安装调试完成并验收合格。

4、乙方应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。

5、如货物经乙方 3 次维修仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，并视作乙方不能交付货物而须支付违约赔偿金给甲方，甲方还可依法追究乙方的违约责任。

6、其他未尽事宜应严格按照《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》（川财采〔2015〕32 号）的要求进行。

## 五、付款方式

1、全部货物安装调试完毕并验收合格之日起，甲方接到乙方通知与票据凭证资料以后的 10 日内，按照财政性资金支付有关规定，向乙方支付 95% 的合同价款 ¥ 570000 元，人民币大写 伍拾柒万 元整；

2、全部货物验收合格之日起，满一年后无质量问题，10 个工作日内支付 5% 的合同价款 ¥ 30000 元，人民币大写：叁万 元整；

## 六、售后服务

1、质保期为验收合格后 3 年，质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后小时内响应到场，12 小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经乙方 3 次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作乙方未能按时交货，甲方有权退货并追究乙方的违约责任。货到现场后由于甲方保管不当造成的问题，乙方亦应负责修复，但费用由甲方负担。

2、乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。

## 七、违约责任

### 1、甲方违约责任

(1) 甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之 5 的违约金；

(2) 甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之 1 /天的违约金；逾期付款超过 30 天的，乙方有权终止合同；

(3) 甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。

### 2、乙方违约责任

(1) 乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之 5 的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条前款下述第“（2）”项规定由乙方

偿付违约赔偿金给甲方。

(2) 乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的, 除应及时交足货物外, 应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之 1 /天的违约金; 逾期交货超过 30 天, 甲方有权终止合同, 乙方则应按合同总价的百分之 5 的款额向甲方偿付赔偿金, 并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。

(3) 乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后, 如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的, 则视为乙方没有按时交货而违约, 乙方须在 10 天内无条件更换合格的货物, 如逾期不能更换合格的货物, 甲方有权终止本合同, 乙方应另付合同总价的百分之 5 的赔偿金给甲方。

(4) 乙方保证本合同货物的权利无瑕疵, 包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院(或仲裁机构)裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的, 乙方除应向甲方返还已收款项外, 还应另按合同总价的百分之 5 向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

(5) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的, 还应按甲方损失尚未弥补的部分, 支付赔偿金给甲方。

## 八、争议解决办法

1、因货物的质量问题发生争议, 由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的, 鉴定费由甲方承担; 货物不符合质量标准的, 鉴定费由乙方承担。

2、合同履行期间, 若双方发生争议, 可协商或由有关部门调解解决, 协商或调解不成的, 由当事人依法维护其合法权益。

## 九、其他

1、如有未尽事宜, 由双方依法订立补充合同。

2、本合同一式六份, 自双方签章之日起生效。甲方三份, 乙方、政府采购管理部门、采购代理机构各一份。

甲方: 泸州市教育技术装备管理所      乙方: 重庆顺章科技有限公司

法定代表人(授权代表):

法定代表人(授权代表):

地址: 泸州市龙马潭区九狮路 1 号

地址: 重庆市沙坪坝区小龙坎 4 号

开户银行: 中国银行重庆园区行政中心支行

账号: 12510400450993898w

账号: 479366046708

签约日期: 2019 年 6 月 19 日

签约日期: 2019 年 6 月 19 日

附件：

序号	产品、 服务名	规格型号	品牌	产地	数量	单价	金额	交货时间
1	基础平 台	XGK-001	顺章	四川	3	1	3	合同签订 后 30 天 内
2	排课任 务管理 系统	XGK-002	顺章	四川	3	1	3	合同签订 后 30 天 内
3	课程管 理系统	XGK-003	顺章	四川	3	1	3	合同签订 后 30 天 内
4	高考选 科系统	XGK-004	顺章	四川	3	1	3	合同签订 后 30 天 内
5	智能走 班排课 系统	XGK-005	顺章	四川	3	1	3	合同签订 后 30 天 内
6	考务管 理系统	XGK-006	顺章	四川	3	1	3	合同签订 后 30 天 内

7	成绩分析系统 (3+3)	XGK-007	顺章	四川	3	1	3	合同签订 后 30 天 内
8	学生请假系统	XGK-008	顺章	四川	3	2	6	合同签订 后 30 天 内
9	教师评价系统	XGK-009	顺章	四川	3	2	6	合同签订 后 30 天 内
10	课堂评价系统	XGK-0010	顺章	四川	3	2	6	合同签订 后 30 天 内
11	高考提分系统	XGK-0011	顺章	四川	3	3	9	合同签订 后 30 天 内
12	录取概率分析系统	XGK-0012	顺章	四川	3	1	3	合同签订 后 30 天 内
13	模拟填报系统	XGK-0013	顺章	四川	3	1	3	合同签订 后 30 天 内

14	在线专家咨询	XGK-0014	顺章	四川	3	1	3	合同签订后 30 天内
15	服务器	腾讯云服务器 机型：4 核 CPU、8G 内存镜像： CentOS 7.2 64 位；存 储：系统盘 (50G 高性能 云硬盘)；网 络：Default- VPC（默 认）   Default- Subnet（默 认）；带宽： 按带宽计费 (带宽 5Mbps)	腾讯	四川	3	0.25	0.75	合同签订后 30 天内



16	计算机	惠普一体式 电脑 HP 24 All-in-One	惠普	四川	6	0.37 5	2.25	合同签订 后 30 天 内
----	-----	---------------------------------	----	----	---	-----------	------	---------------------