石柱县科学实验校编程教育设备采购竞价文件

一、采购项目及限价

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 最高限价 | 备注 |
| 1 | 石柱县科学实验校编程教育设备采购 | 1批 | 256000元 | 投标产品必须为中国关境内生产 |

二、设备清单及配备需求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 设备名称 | 规格 | 单位 | 数量 |
| **无人机1** | **视觉识别无人机** | 数量要求：无人机主机1架、遥控器1个、无人机电池2块、解码器1个、USB数据线1根、USB充电线1根、备用保护罩4个、备用桨叶4片（2正2反）、手提箱1个。无人机技术要求：1.机架：PC+碳纤维材质；2.重量：重量（裸机）≤95g；重量（含保护罩与电池）≤130g；3.额定电压、电流：额定电压：5V，额定电流：1A；4.轴距：190mm-240mm；5.电池：1000mah/3.7v/1So；6.留空时间：10分钟以上；7.飞行环境：室内；8.桨叶保护罩：快拆式保护罩；9.无人机遥控：遥控外壳采用同尺寸橡胶材质外包封装（非3D打印材质封装），并且须与无人机机体为同一品牌；10.定位方式：视觉、光流；11.支持地面站修改通道及密码；12.支持外接设备：红外发射、舵机、电磁铁等；13.支持Mind+实时模式编程；14.遥控器可实时显示飞机电池电压和各类传感器状态；15.支持二维码识别功能：可通过图形化编程进行二维码识别功能的演示；并且遥控器上可实时显示识别到二维码的数据；16.支持选择性色块定位，支持定自定义标志定位；17.可以用无人机测量两个点之间的距离，桌子的长度等；18.高度限定：无人机可以通过地面站软件设置最高高度。 | 套 | 6 |
| **无人机维修备件库** | 桨叶\*12、快拆保护罩\*12、空心杯电机\*4、电池\*2、主轴\*6、电机固定座\*6、机舱盖\*6、碳纤维轴杆\*6、中心支架\*6、高速充电器\*1、手提盒\*1 | 套 | 6 |
| **搬运赛事套装** | 芯片驱动板\*1、机械手\*1、搬运物品\*4、舵机\*1、转接齿轮\*1、短接管\*4、颜色卡纸\*4、手提盒\*1; | 套 | 6 |
| **电池** | 1s-1000mah,30C | 套 | 30 |
| **场地套装** | 可编程控制飞行器专用场地套装（含场地地图与障碍物） | 套 | 3 |
| **无人机2** | **FPV无人机** | 无人机技术要求：1.机身材质为安全环保材质，完整的环绕式保护圈，飞行器有碰撞停转功能。长度163mm，宽度157mm，高度37mm，对角线轴距113mm，奖叶60mm（以上±2mm以内）；起飞重量：90g±5g，电池：950mah，续航时间：8-12min，最大飞行速度：20km/h，最大可飞行风力等级：2级(此型号为室内飞行器），最大飞行距离：50m（无干扰，无遮挡），遥控频段：2.4Ghz，图传频段：5.8Ghz。（提供产品检测报告）2.FPV视频接收设备：48频段5.8G模拟信号图像传输接收设备，兼具视频眼镜和显示屏两种功能形态；3.FPV视频发射设备：可通过手机APP 进行调整，有8个 Race Band 频点发射功能的调频模拟信号图像传输发射设备，且功率不可高于25mW；4.智能管理功能：飞行器需拥有智能管理功能，可保留飞行数据至手机 APP 端，飞行器的飞行数据信息可通过系统APP，上传数据至飞行器拥有者管理；5.飞行器图像识别功能：飞行器需拥有图像识别功能，可分辨二维码，提交给成绩自动判定系统。 | 套 | 10 |
| **资源拓展包** | 电池x4个，6口充电器x1个，备用外框x2套，桨叶x4套，备用电机x2套，专用工具x1套 | 套 | 6 |
| **赛事系统高级包** | 教学/赛事系统：具有ai图像识别能力，完整的比赛、裁判、直播、记录留存系统。赛事系统软件 x1；赛事系统软件账号 x1；赛事系统硬件 x1；图像识别标识 x1；赛道 x1；赛道线路图 x1。 | 套 | 2 |
| **无人机3** | **多机编队无人机** | 数量要求：教学套装（10机套装）包括以下物品。飞机：10架；电池：30块；保护罩：5套；一拖四充电器：4个；一充一充电线：10根；软件加密U盾：10个；标准版路由器：1个；10机地毯专用箱：1个；二维码地毯1\*1米：4张；二维码地毯4\*4米：1张；桨叶+拆桨工具（整套）：5个 ；10机整机专用箱：1个；起降平台，长4M\*宽4M，的二维码标识地毯组合而成，地毯材质由皮棉等混合编织物组成。无人机技术要求：1.轴距：126mm 高度：42mm（±2mm以内）；产品重量：77g±5g；轴数：4；螺旋桨：65mm / 2.5 inch；马达：820；气压计：有；飞行时间：8-10min；★LED：机身上下，4个马达下各一个；电池容量：1200mAh；电压：4.35V；电池类型：高压锂电池；电源适配器：12V/3A 运行环境：可在1平米的范围内进行编程舞蹈；★2.基本功能：可进行多机编队编舞灯光秀；★3.飞行环境：可在室内黑暗环境下运行；★4.其他特点：灯光控制可编程；★5.控制方式：可用安卓手机编程控制；（提供产品检测报告）教学软件要求：★1.动作时间轴应包含动作组编辑、无人机添加、无人机状态显示、无人机舞蹈音乐等；（提供功能截图并加盖投标供应商公章）2.控件区应包含基本功能控件、基础动作控件、显示控件、循环控件等级；3.主程序区应为图形化编程主程序拼接区，可通过拖拽图形化模块完成编程；★4.源码区可实时显示主程序区的图形化编程代码；（提供功能截图并加盖投标供应商公章）★6.预览区可对编程内容在三维空间进行3D预览展示，方便联机前反复优化编排预览效果；（可提供功能截图并加盖投标供应商公章）（提供软件著作权登记证书复印件加盖投标供应商公章） | 套 | 2 |
| **综合场地套装** | 1只50cm圆圈；2只60cm圆圈；7只70cm圆圈；22根1.5M标志杆；5根1M标志杆；25只固定夹子；22只可注水底座；2只专用起降垫；赛道搭建材料与全国青少年无人机大赛使用赛道相同，需要同时满足全国青少年无人机大赛个人飞行赛、装调物流搬运赛、团体接力赛、编程挑战赛等场地要求。 | 套 | 2 |
| **教学平台** | 用于教学与赛事活动，配置不低于I5十二代、16G、512G固态、16寸，支持轮式机器人和无人机编程软件，带程序接入端口，内置锂电，续航不低于6小时。 | 套 | 8 |
| **3D打印机** | 1.成型技术：熔融沉积成型（FDM）2.打印尺寸：≤256\*256\*256mm³3.单机机身尺寸：≤389\*389\*457mm³4.产品净重：≤14.13kg5.外壳框架：钢材框架，外壳为铝材和玻璃构成6.喷嘴直径：标配0.4mm口径硬化钢喷嘴；7.适配4种不同口径喷嘴预设涵盖打印层厚：0.06-0.56mm8.喷嘴温度：≤300℃9.热床温度：≤110℃@220V, ≤120℃@110V10.工具头最大移动速度：≤500 mm/s11.工具头最大移动加速度：≤20 m/s²12.热端最大流速：≤32 mm³/s（ABS材料）13.可打印耗材直径：≤1.75mm14.支持耗材：PLA，PETG，TPU，ABS，ASA，PVA，PET，PA，PC，碳/玻璃纤维增强线材；自制Support系列支撑隔离材料15.高速打印功能：依靠XY轴的震动抑制算法和精准的流量控制实现16.冷却系统：内置冷却风扇系统，通过闭环控制来确保打印模型、打印机箱和主板的散热17.具备多种传感器：a.工具头配有微激光雷达，实现微米级测量；可实现打印首层扫描、挤出流量校准、辅助热床自动调平等功能。b.机箱内置摄像头，分辨率≤1920\*1080，可用于实时远程观看打印视频、延时摄影、打印录像、炒面检测等功能。c.挤出机断料检测传感器，能够检测到材料用尽并暂停打印，支持断料续打。d.温度传感器：机箱内部配有温度传感器，来展示当前箱内的温度。e.支持断电续打。18.显示屏：≤5英寸，分辨率≤1280\*720，触摸屏19.通讯方式：支持Wi-Fi，支持触摸屏、手机端APP、电脑端应用三种操作界面；可以通过APP和电脑端应用远程操控打印机和观看打印机视频20.HMS健康管理系统：负责收集和监控整个系统状态，包括：硬件连接、工作状态机械状态，以及打印过程中AI功能检测到的问题（例如炒面缺陷），系统一单检测异常，会通过APP、软件以及打印机屏幕上发送消息提醒用户，每个HMS错误代码都有详细描述和对应的解决方案21.自动供料系统：a.具备两级助力，确保能够顺利将耗材丝送入挤出机；b.配有湿度传感器和密封外壳，配合干燥剂使用可以保证耗材干燥，并显示AMS内部的湿度状态；c.通过进料缓冲器智能调节送料速度，确保AMS送料和挤出机出料节奏保持同步；d.4\*4级联，最多支持4台AMS一起使用，可以实现16色打印；e.内置里程轮，可以统计从AMS送出的耗材的长度；f.AMS拥有RFID自动识别自动续料功能，无需手动设置即可实现自动识别耗材颜色类型，同类同型耗材自动识别续料，同时实现耗材余量预估功能；g.支持第三方耗材手动设置自动续料。 | 台 | 2 |

三、投标人资格要求

满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

1.具有独立承担民事责任的能力

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参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；

6.法律、行政法规规定的其他条件。

四、报价要求

本项目报价为包干价，采用人民币报价，包括但不限于完成本项目所需的服务费、人工费、提供服务所需的各类费用及应缴纳税费等。因成交供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿。

五、商务需求

（一）合同签订方式

成交供应商在公示期满5个工作日内与采购人签订《项目购销合同》（格式见附件2），公示期满5个工作日未与采购人签订合同者视为自动放弃（特殊情况或不可抗拒情况除外）。采购人根据评审小组意见决定由第二候选人递补或重新采购。

（二）实施时间、地点及验收方式

1.送货期限：合同签订后15个工作日内完成交货及安装调试。

2.送货地点：采购人指定学校（需制作附件2中收货表和汇总表）。

3.验收方式由采购人按照相关规定验收，成交供应商予以协助。

（三）质量保证及售后服务

产品质量保证期：投标人应明确承诺所投货物3年免费质保。投标产品属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。投标人的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按投标人实际承诺执行。

1.质量保证期内投标人和制造商应当为采购人提供以下技术支持和服务：

（1）电话咨询

中标人和制造商应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。

（2）现场响应

采购人遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，中标人或制造商应在6小内到达现场（远郊区8小时内到达现场）进行处理，确保产品正常工作。

（3）技术升级

在质保期内，如果中标人和制造商的产品技术升级，供应商应及时通知采购人，如采购人有相应要求，中标人和制造商应对采购人购买的产品进行升级服务。

2.质量保证期外投标人和制造商应当为采购人提供以下技术支持和服务：

（1）供应商和制造商应同样提供免费电话咨询服务。

（2）采购人需要继续由原供应商和制造商提供售后服务的，该供应商和制造商应以优惠价格提供售后服务。

3.备品备件及易损件：

中标人和制造商售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经采购人同意不得使用非原厂配件。

（四）履约及付款方式

签订合同时，成交供应商按要求先付合同金额5%履约保证金（按规定免收的除外），项目履约完毕后无息退还。采购方组织相关专家现场验收，验收合格后，按照合同金额全额付款。

六、评审标准及办法

最低价评审法：供应商须按照采购竞价文件的格式要求制作响应文件，并完全满足采购文件中资格、技术、商务的要求，在满足条件的供应商中选择报价最低的成为成交供应商。若报价最低的投标人有两个及以上相同，评审小组可根据投标人所提供的响应文件实质响应程度择优选择成交供应商。资格性和符合性审查的内容如下：

1.资格性检查。依据法律法规和采购文件的规定，对响应文件中的资格证明、投标保证金等进行审查，以确定供应商是否具备资格。资格性检查资料表如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检查因素** | **检查内容** |
| 1 | 供应商应符合的基本资格条件 | （1）具有独立承担民事责任的能力 | 供应商法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明、组织机构代码证复印件；供应商法定代表人身份证明和法定代表人授权代表委托书。 |
| （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商提供基本资格条件承诺函（见附件1） |
| （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 |
| （4）有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录 |
| （5）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 |
| （6）法律、行政法规规定的其他条件 |
| 2 | 特定资格条件 | 无 |
| 3 | 保证金 | 无 |

注：供应商按“三证合一”登记制度办理营业执照的，组织机构代码证和税务登记证（副本）以供应商所提供的营业执照（副本）复印件为准。

（2）符合性检查。依据采购文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对采购文件的实质性要求作出响应。符合性检查资料表如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评审标准** |
| 1 | 有效性审查 | 响应文件签署 | 响应文件上法定代表人或其授权代表人的签字齐全。 |
| 法定代表人身份证明及授权委托书 | 法定代表人身份证明及授权委托书有效，符合采购文件规定的格式，签字或盖章齐全。 |
| 响应方案 | 每个分包只能有一个响应方案。 |
| 报价唯一 | 只能在采购预算范围内报价，只能有一个有效报价，不得提交选择性报价。 |
| 2 | 完整性审查 | 响应文件份数 | 响应文件数量符合采购文件要求。 |
| 响应文件内容 | 响应文件内容齐全、无遗漏。 |
| 3 | 采购文件的响应程度审查 | 响应文件内容 | 对“二、设备清单及配备需求”内容作出响应。 |
| 投标有效期 | 满足采购文件规定。 |

注：1.澄清有关问题。评审小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

2.评审小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

七、其它有关规定

1．凡有意参加竞价的投标人，请于公告发布之日起至竞价截止时间之前，在重庆市政府采购云平台下载查看本项目需求文件以及变更公告等竞价截止前公布的所有项目资料，无论投标人下载查看与否，均视为已知晓所有竞价实质性要求内容。

2.投标人须在平台上报名并按要求上传响应文件（按附件1格式制作），收到成交通知书后响应文件原件送交采购人，同时核验产品检测报告、资质证书等证明文件原件，原件审核不通过的视为无效投标并按相关规定追究投标人责任。

3．无论竞价结果如何，投标人参与本项目的所有费用均由自行承担。

4．若投标人所递交的响应文件或最后报价中的价格出现大写金额和小写金额不一致时，以大写金额为准。

5．投标人或其响应文件出现下列情况之一者，视为无效投标：

（1）未按要求制作和上传响应文件，未提供相应的检测报告复印件并加盖投标供应商公章的；响应文件不清晰，严重影响评审小组评审的。

（2）响应文件未按竞价文件要求签署、盖章的；

（3）不具备竞价文件中规定的资格要求的；

（4）报价超过竞价文件中规定的预算金额或者最高限价的；

（5）响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（6）投标人串通投标的；

（7）法律、法规和竞价文件规定的其他无效情形。

八、联系方式

采购人：石柱土家族自治县教育委员会

联系人：谭新 电话：023-73331226

地址：石柱土家族自治县万寿大道17号（综合楼412室）

附件1

投标响应文件格式（注封面自拟）

**一、报价函**

（采购人名称）：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）网上询价采购文件，经详细研究，决定参加该项目的网上询价。

1、愿意按照网上询价采购文件中的一切要求，提供本项目的技术服务，报价为人民币大写： 元整；人民币小写： 元。

2、我方现提交的响应文件为：响应文件电子文档壹份。

3、我方承诺：本次网上询价的有效期为10天。

4、我方完全理解和接受贵方网上询价采购文件的一切规定和要求及评审办法。

5、在整个网上询价采购过程中，我方若有违规行为，接受按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例等规定给予惩罚。

6、我方若成为成交供应商，将按照网上询价结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7、我方理解，最低报价不是成交的唯一条件。

 供应商（公章）：

 年 月 日

**二、明细报价表**

项目名称：

项目编号： 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌/型号/规格** | **制造商** | **数量** | **单价** | **合计** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| …… | …… |  |  | / |  |  |
| 总计 |  |  |  |

投标人： 法定代表人（或法定代表人授权代表）或自然人：

（投标人公章） （签署或盖章）

 年 月 日

注：1、请投标人按需求完整填写本表。

 2、本表可扩展，并逐页签字或盖章。

 3、本表可根据项目实际情况调整。

**三、技术条款差异表**

项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标要求 | 投标应答 | 差异说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

投标人： 法定代表人或法定代表人授权代表：

（投标人公章） （签字或盖章）

 年 月 日

注：

1. 本表即为对本项目“第二篇 项目技术规格、数量及质量要求”中所列条款进行比较和响应，应逐条如实填写，“投标应答”中必须列出具体数值或内容。如投标人未应答或只注明“符合”、“满足”等类似无具体数值或内容的表述，视为不满足对应条款；

2.本表可扩展；

**四.技术参数证明文件**

**五、商务响应要求：**

包括但不限于：交货时间、交货地点、质量保证、售后服务承诺等(格式自拟)。

**六、资格文件及其他：**

1.法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书复印件

2.法定代表人身份证明书（格式）

法定代表人身份证明书

项目名称：

致： （采购人名称）：

 （法定代表人姓名）在 （供应商名称）任 （职务名称）职务，是（供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

 （供应商公章）

 年 月 日

法定代表人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若授权他人办理并签署响应文件的可不填写）

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

3.法定代表人授权委托书（格式）：

法定代表人授权委托书

项目名称：

致： （采购人名称）：

 （供应商法定代表人名称）是 （供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理上述项目的询比、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人： 供应商法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

（供应商公章）

年 月 日

被授权人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若法定代表人办理并签署响应文件的可不填写）

注：

①若为法定代表人办理并签署响应文件的，不提供此文件。

②若为联合体投标的，法定代表人授权委托书由联合体主办方（主体）出具。

4.基本资格条件承诺函（格式）：

基本资格条件承诺函

致 （采购人名称）：

 （投标人名称）郑重承诺：

1.我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

2.我方未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

3.我方在采购项目评审（评标）环节结束后，随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的投标人基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

（投标人公章）

年 月 日

**（结束）**

附件2 （供应商填写）

**重庆市政府采购合同**

（项目号： ）

甲方（需方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 计价单位：\_\_\_\_\_\_\_

乙方（供方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 计量单位：\_\_\_\_\_\_\_

经双方协商一致，达成以下购销合同：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品名称 | 规格型号 | 数量 | 综合单价 | 总价 | 交货时间 | 交货地点 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计人民币（小写）： |
| 合计人民币（大写）： |
| 一、质量要求和技术标准。供方提供的商品必须是全新的，完全符合国家有关技术标准，供方的质量保证及售后服务承诺如下：1、质保期限：2、保修范围：3、服务措施：4、质保期后服务： |
| 二、随机备品、附件、工具数量及供应方法： |
| 三、交提货方式： |
| 四、验收标准、方法：如有异议，请于 日内提出。 |
| 五、付款方式： |
| 六、违约责任：按《合同法》、《政府采购法》执行，或按双方约定。（采购人应按项目实际情况完整填写） |
| 七、其他约定事项：1.招标文件及其补遗文件、投标文件和承诺是本合同不可分割的部分。2.本合同如发生争议由双方协商解决，协商不成向需方所在人民法院提请诉讼。3.本合同一式\_\_份， 需方\_\_份，供方\_\_份，具备同等法律效力。4.其他： |
| 需方：地址：联系电话：授权代表： | 供方：地址：电话：传真：开户银行：账号：授权代表：（本栏请用计算机打印以便于准确付款） |
| 备注： |

签约时间： 年 月 日 签约地点：

重庆市政府采购验收报告

招标项目名称： （采购项目编号： ）供方 按合同的要求，已向 提供了以下设备，并已在各项目学校安装调试完成。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 型号/规格 | 单位 | 单价 | 数量 | 小计(元) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |
| 货物人民币总额（大写）：  |
| 一、验收情况：综合验收时间： 年 月 日  |
| 二、验收小组成员（签字）： |

供方（加盖公章）： 采购单位（加盖公章）：

供方代表（签字）： 验收负责人（签字）：

 年 月 日

石柱县教委\*\*\*\*\*项目采购

学校收货汇总表

项目名称：

供方 按合同（采购项目编号： ）的要求，已向以下项目学校提供了货物（详见《石柱县教育委员会\*\*\*\*\*设备采购学校收货表》）。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 学校名称 | 项目金额 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 货物总额（大写）：  |  元 |

说明：此表一式四份，教委现教中心、教委结算中心、学校、供方各一份。

石柱县教委\*\*\*\*\*项目采购学校收货表

招标项目名称： （采购项目编号： ），供方 按合同的要求，已向（ 项目学校名称 ）提供了以下设备。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 型号/规格 | 单位 | 单价(元) | 数量 | 小计(元) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |
| 货物人民币总额（大写）：  |
| 一、收货情况：收货时间：  |
| 二、收货人员（签字）：收货人员联系方式： |

供方（加盖公章）： 项目学校（加盖公章）：

供方代表（签字）： 学校负责人（签字）：

备注：1.此表一式四份（学校、现教中心、结算中心、供货方各一份），项目校以此表作为装备入库依据。

2.此表按照《汇总表》学校序号整理。

3.供方技术或售后联系方式：