网上竞采采购文件

采购项目：石柱县南宾中学校增办高中购置公寓床项目

采 购 人：石柱土家族自治县南宾中学校

2025年6月

一、采购内容

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 采购预算（元） | 资金来源 |
| 石柱县南宾中学校增办高中购置公寓床项目 | 498960.00 | 财政资金 |

二、竞采资格条件

（一）一般资格条件

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、具有独立承担民事责任的能力；

3、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

4、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

5、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

6、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；

7、法律、行政法规规定的其他条件。

（二）特定资格条件

无

三、数量、规格及技术要求：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 |
| 1 | 两连三人位公寓床 | L4000\*W900\*H2100mm(±10mm)（三人位，根据现场调整尺寸） | 位 | 432 |
| 2 | 衣柜 | L700\*W600\*H1850mm（根据现场调整尺寸） | 个 | 144 |
| 3 | 学习桌带书架 | L1800\*W600\*H1650mm（根据现场调整尺寸） | 张 | 144 |
| 4 | 学习凳 | 340\*240\*(380-440)mm | 个 | 432 |

**学生公寓设备技术要求：**

|  |  |
| --- | --- |
| **产品名称** | **技术要求** |
| 两连三人位公寓床 | 规格：L4000\*W900\*H2100mm(±10mm)（三人位，根据现场调整尺寸）1、床厅：采用75(±2)\*45(±2)mm P形优质高频封口管，壁厚≥1.2mm。上表面宽度大于30mm，下表面为弧形，外观无棱角，弧形设计保证使用安全；管内侧呈L型，长边大于35mm，短边大于10mm，管材结构合理，牢固美观。床厅钢管的抗拉强度，下屈服强度及断后伸长率等符合《GB/T13793-2016(直缝电焊钢管）》标准的要求，投标供应商在投标文件中须提供国家行政部门或国家认可的第三方机构出具的带有CMA或CNAS标志的合格（或符合）检验（或检测）报告复印件印证，并加盖投标人鲜章。**c661781f538993d5916efce1e892f28**床厅截面示意图2、立柱：采用外形尺寸63(±2)\*63(±2)mm D形优质高频封口管，壁厚≥1.2㎜。弧形在正面，外观无棱角，弧形设计保证使用安全，管材结构合理，牢固美观。床立柱钢管的抗拉强度，下屈服强度及断后伸长率等符合《GB/T13793-2016(直缝电焊钢管）》标准的要求，投标供应商在投标文件中提供国家行政部门或国家认可的第三方机构出具的带有防伪二维码及CMA或CNAS标志的合格检验（或检测）报告（复印件并加盖投标供应商鲜章，原件备查）。c83e6edaeb447351992f03d0c0068ed立柱截面示意图3、床换：采用25(±2)\*25(±2)mm壁厚≥1.2mm方管，在床厅上冲有方形孔，与床换造型相匹配，孔径大小合适，床换承重后不变形，不移位。床换钢管的抗拉强度，下屈服强度及断后伸长率等符合《GB/T13793-2016(直缝电焊钢管）》标准的要求，投标供应商在投标文件中提供国家行政部门或国家认可的第三方机构出具的带有防伪二维码及CMA或CNAS标志的合格检验（或检测）报告（复印件并加盖投标供应商鲜章，原件备查）。4、上床上横换：采用63(±2)\*63(±2)mm D形高频封口管,壁厚≥1.2mm。上横换与立柱间采用铁弯头连接，弯头贴合管型设计，整体牢固美观。5、床头其他横换：下横换采用≥40\*25mm，上横换采用≥25\*25mm的高频封口管,壁厚≥1.0mm，床两头立撑采用≥Ф19mm圆管，壁厚≥1.0mm。6、立柱胶套：立柱底端加装内部有十字加强筋的内塞脚套，防滑耐磨，十字加强筋增加胶塞稳固性。中立柱上内塞胶套及塑料螺帽和立柱下内塞胶套均采用优质PP材料一次性注塑成型，贴合管型设计，美观大方。塑料脚套的邻苯二甲酸脂和可迁移元素（汞、砷、硒、钡、铅、铬、锑、镉）限量符合《GB 28481-2012塑料家具中有害物质限量》等标准的要求，投标供应商在投标文件中提供国家行政部门或国家认可的第三方机构出具的带有防伪二维码及CMA或CNAS标志的合格检验（或检测）报告（复印件并加盖投标供应商鲜章，原件备查）。7、上床中间安全护栏：外形尺寸为长1420(±10)\*高360(±5)\*厚90(±5)mm，采用PE塑料中空吹塑成型，壁厚≥2mm，护栏板厚35(±2)mm，表面耐磨、耐划伤、硬度高，韧性强。护栏上有3个镂空把手，护栏内外两侧各有不少于22个加强凹槽；护栏内侧两边设置有两个置物盒，置物盒长235(±5)mm高160(±5)mm深度65(±5)mm，整个置物盒容量高度可达到80(±5)mm；内侧中间位置设置有床褥铺设安全警戒线，位置清晰醒目；外侧居中偏高位置预留学校校徽安装位，可植入学校Logo，展现校园文化；上床中间安全护栏与床厅采用插管方式连接并用螺丝锁紧。上床中间安全护栏的可迁移元素（汞、砷、硒、钡、铅、铬、锑、镉）的含量、塑料多环芳烃、塑料多溴联苯、塑料多溴二苯醚等符合《GB/T 32487-2016塑料家具通用技术条件》、《GB 28481-2012塑料家具中有害物质限量》等标准的要求，投标供应商在投标文件中提供国家行政部门或国家认可的第三方机构出具的带有防伪二维码及CMA或CNAS标志的合格检验（或检测）报告（复印件并加盖投标供应商鲜章，原件备查）。1704950852226上床中间安全护栏内侧示意图1704968207981上床中间安全护栏外侧示意图8、爬梯及踏板：直爬梯立柱采用≥25\*25mm方管，壁厚≥1.2mm，踏板外形长350(±5)mm，宽70(±5)mm，厚20(±3)mm，采用≥2mm厚的优质钢板一次性冲压成型，在踏板的中间有一个长300(±5)\*宽35(±5)mm的长方形凹槽，凹槽内有不少于4个长50(±2)mm、宽20(±2)mm的椭圆形聚丙烯（PP）原料注塑成型的夜光板，夜光板上有防滑线，便于学生起夜安全上下，踏板凹槽外有不少于20个防滑圆点；钢质踏板外部无突出、无毛边，承重能力强。床踏板的化学成分（碳、硅、锰、磷、硫）、抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）等符合《GB/T 700-2006 碳素结构钢》、《GB28481-2012 塑料家具中有害物质限量》等标准的要求，投标供应商在投标文件中提供国家行政部门或国家认可的第三方机构出具的带有防伪二维码及CMA或CNAS标志的合格检验（或检测）报告（复印件并加盖投标供应商鲜章，原件备查）。1704968027878爬梯踏板示意图9、床厅与立柱间连接方式：采用卡式连接。卡式连接挂件为冷轧钢板冲压成型，高220（±5）mm\*宽45（±5）mm，厚度≥2mm，连接扣点采用2个位置连接并设置防退凸包，易扣难取；2个挂件挂舌与立柱2个挂孔卡式插入，依靠床铺组件自重力胀紧连接，越用越紧。 挂片及连接示意图10、工艺要求：（1）钢质部分：表面经抛丸除锈处理后，热固性静电粉末全自动静电喷涂，后经≥220度高温烘烤成型。（2）焊接工艺：采用二氧化碳保护焊，国标一级焊丝。（3）整体外观：整体表面光洁平整；无毛刺，无划痕；结构合理，美观大方。热固性静电粉末的外观、干附着力、耐冲击性 、弯曲实验 、耐磨性 、耐酸性 、耐碱性等符合《HG/T2006-2022热固性和热塑性粉末涂料》标准的要求，投标供应商在投标文件中提供国家行政部门或国家认可的第三方机构出具的带有防伪二维码及CMA或CNAS标志的合格检验（或检测）报告（复印件并加盖投标供应商鲜章，原件备查）。11、实木床铺板：≥9mm厚实木板，经干燥处理，无甲醛、无霉味；双面光滑拼接成型，不得使用边角料。床板长宽尺寸必须符合床的规格要求。实木床铺板的木材含水率、甲醛释放量等符合《GB 18584-2001室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》的标准要求，投标供应商在投标文件中提供国家行政部门或国家认可的第三方机构出具的带有防伪二维码及CMA或CNAS标志的合格检验（或检测）报告（复印件并加盖投标供应商鲜章，原件备查）。实木床铺板示意图12、公寓床的主要尺寸、尺寸偏差、着地平稳性、金属件外观要求、木制件外观要求，扶梯挠度和强度、安装要求、总挥发性有机化合物（TVOC）、甲醛释放量等符合《QB/T 2741-2013学生公寓多功能家具》、《GB 18584-2001室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准的要求；投标供应商在投标文件中提供国家行政部门或国家认可的第三方机构出具的带有防伪二维码及CMA或CNAS标志的合格检验（或检测）报告（复印件并加盖投标供应商鲜章，原件备查）。 |
| 衣柜 | 规格：L700\*W600\*H1850mm（根据现场调整尺寸）1、衣柜为三人位设计，主材及背板均选用≥15mm厚E1级三聚氰胺饰面板制作，颜色可选。饰面板的甲醛释放量符合《GB 18580-2017 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》标准的要求，投标供应商在投标文件中提供国家行政部门或国家认可的第三方机构出具的带有防伪二维码及CMA或CNAS标志的合格检验（或检测）报告（复印件并加盖投标供应商鲜章，原件备查）。2、衣柜正面一侧有一块宽度300mm的固定板，上面安装 “L”型锁扣，方便学生挂锁；柜门上配置ABS塑料盖板拉手，拉手底板外形尺寸为长47(±2)\*宽44(±2)\*厚8(±2)mm，整体左右对称，边缘造型带弧形，无棱角设计。左右两边开有φ3mm圆孔，便于安装螺丝固定在门板上，内里开有尺寸30(±2)\*36(±2)mm似“十”型槽，预留有拉手盖板位置；拉手盖板外形尺寸为长77(±2)\*宽45(±2)mm，壁厚≥3mm；整体造型正面似叶子造型，侧面似“S”型，盖板上带有叶茎加强筋纹路，既增强盖板的强度又美观，经久耐用；塑料盖板拉手能盖住锁扣，预防学生碰撞带来人体伤害。ABS塑料盖板拉手的塑料件外观、塑料重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）含量等符合《GB/T 32487-2016塑料家具通用技术条件》、《GB 28481-2012塑料家具中有害物质限量》等标准的要求，投标供应商在投标文件中提供国家行政部门或国家认可的第三方机构出具的带有防伪二维码及CMA或CNAS标志的合格检验（或检测）报告（复印件并加盖投标供应商鲜章，原件备查）。ABS塑料盖板拉手示意图3、为了防止柜体底部与地面接触受潮，在柜体底部加装有防潮架。防潮架采用≥40\*25\*1.0mm矩管与≥25\*25\*1.0mm角钢配合焊接制作，表面静电粉末喷塑，具有环保、抗腐蚀、易清洗等优点，可有效保护柜体不受潮。4、封边采用优质环保pvc自动封边，无缝、防水；封边颜色为板材近似色。5、五金配件：铰链及连接件符合国家标准，表面经镀铬处理；所有五金配件均精选于国内著名家具五金配件生产厂家，不生锈，不变形，耐磨损，健康环保。6.衣柜的主要尺寸、翘曲度、邻边垂直度、位差度、分缝，总挥发性有机化合物（TVOC）、甲醛释放量等符合《GB 18584-2001室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准的要求；投标供应商在投标文件中提供国家行政部门或国家认可的第三方机构出具的带有防伪二维码及CMA或CNAS标志的《衣柜》的合格检验（或检测）报告（复印件并加盖投标供应商鲜章，原件备查）。374dfc949fdaa2f0088979a8a23b0be衣柜及防潮架结构示意图 |
| 学习桌带书架 | 规格：L1800\*W600\*H1650mm（根据现场调整尺寸）1、学习桌桌面采用≥25mm厚E1级三聚氰胺饰面板，桌面总宽度为600mm、离地面高750mm。2、学习桌桌下设有三个抽屉，抽面为注塑封边抽面，规格为600（±5）\*170（±5）mm，基材采用≥18mm厚三聚氰胺饰面板，四周用聚丙烯（PP）塑料一次性注塑成型。正面注塑宽度达到23（±1）mm。其余主材采用≥15mm厚度的E1级三聚氰胺饰面板制作，抽底板采用≥3.8mm厚E1级三聚氰胺饰面板。注塑封边抽面的塑料重金属(可溶性铅、镉、铬、汞)、甲醛释放量等符合《GB 18584-2001室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、《GB 28481-2012塑料家具中有害物质限量》等标准的要求；投标供应商在投标文件中提供国家行政部门或国家认可的第三方机构出具的带有防伪二维码及CMA或CNAS标志的合格检验（或检测）报告（复印件并加盖投标供应商鲜章，原件备查）。注塑抽面正面图 注塑抽面背面图3、书架部分：宽度为240mm，高度为900mm。材质采用≥15mm厚E1级三聚氰胺饰面板，书架有二层隔板，田字格造型均分供三人使用。4、学习桌下支撑钢架立柱采用≥40\*40mm,壁厚≥1.2mm方管；拉换采用≥40\*25mm壁厚≥1.0mm矩管与≥25\*25mm壁厚≥1.0mm方管焊接。5、板材封边：采用优质环保pvc自动封边，封边颜色为板材近似色。6、五金配件：滑轨、铰链及连接件表面经镀铬处理，不生锈，不变形，耐磨损，健康环保。7.学习桌的产品外形尺寸偏差、翘曲度、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性、分缝、木工其他要求，木制件甲醛释放量等符合《GB 18584-2001 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》等标准的要求；投标供应商在投标文件中提供国家行政部门或国家认可的第三方机构出具的带有防伪二维码及CMA或CNAS标志的合格检验（或检测）报告（复印件并加盖投标供应商鲜章，原件备查）。8b1a4e3db8cafc5c38d311a1ddfb78a学习桌带书架结构示意图 |
| 学习凳 | 规格：340\*240\*(380-440)mm外形尺寸为长340(±5)mm，宽240(±5)mm，高(380-440)mm，高度可调。1、外形尺寸长340(±3)mm，宽240(±3)mm，基材采用厚度≥18mm的E1级中纤板，四周波浪形，凳面四周ABS无接头模压注塑封边。凳面底部有4个直径25(±2)mm的加强圆柱，加强圆柱内预埋M6mm厚10mm的法兰盘头防滑六角螺母。加强圆柱与凳边采用注塑连接，彼此之间有连接加强筋。所有加强筋、加强圆柱与凳面一次性注塑封边成一体化连接。2、凳子采用双立柱升降样式，立柱选用60(±5)\*30(±5)mm与50(±5)\*20(±5)mm椭圆钢管，两立柱中间配有ABS塑料中套，塑料中套贴合管型设计，避免立柱晃动；升降方式为立柱螺丝升降，每级升降高度为20mm。3、凳支架：横换采用25(±5)\*25(±5)mm壁厚≥1.0mm方管，拉换采用25(±5)\*15(±5)mm壁厚≥1.0mm矩管；横换与拉换焊接成工字型。凳支架嵌入在凳底面的安装槽里，并用四个螺栓连接锁紧。4．凳拉换：采用50(±5)\*20(±5)mm,壁厚≥1.2mm椭圆钢管，与立柱焊接固定连接。5．凳底脚：采用60(±5)\*30(±5)mm，壁厚≥1.2mm椭圆钢管，脚底安装防滑及防噪音的专用胶套。6.工艺要求：钢质部分表面经抛丸除锈处理后，采用二氧化碳保护焊，国标一级焊丝焊接。热固性静电粉末全自动高压静电喷涂，后经≥220度高温烘烤成型。 |

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、项目商务需求

**1、合同签订方式**

成交供应商在公示期满5个工作日内与采购单位签订《项目购销合同》（格式见附件2），公示期满5个工作日未与采购单位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。

**2、实施时间、地点及验收方式**

（一）送货期限：合同签订后30个工作日内完成交货及安装调试。

（二）送货地点：石柱土家族自治县南宾中学校。

（三）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。

**3.质量保证及售后服务**

产品质量保证期：

①投标人应明确承诺：所投货物3年免费质保。

②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。

③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。

售后服务要求：

1.投标人和制造商在质量保证期内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.质保期外服务要求

（1）质量保证期过后，供应商和制造商应同样提供免费电话咨询服务。

（2）质量保证期过后，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。

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。

**4、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投标文件实质响应程度和递交的样品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要求作出实质性响应。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 | 对采购文件“二、数量、规格及技术要求”内容作出响应。 |
| 投标有效期 | 满足采购文件规定。 |

（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并加盖公章。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、样品递交及退还方式

1. 样品递交时间：投标人应在竞价截止时间之前递交符合此次招标文件要求的投标样品一套（详见样品清单），递交的样品将作为评审依据（递交的样品粘贴《样品寄存承诺函》，见附件2），采购人收到样品后向投标人开具样品接收单，投标人报价时须上传样品接收单，否则作无效投标；未在规定时间内递交样品或样品不合格将视为无效投标。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **样品名称** | **类别** | **规格要求** | **数量** |
| 1 | 床立柱钢管(D型管)、床厅钢管(P型管) | 小件 | 长度不小于30cm，进行抛丸除锈后上漆喷塑。 | 各1件 |
| 2 | 上床中间安全护栏 | 小件 | 规格：长1420(±10)\*高360(±5)\*厚90(±5)mm，壁厚≥2mm；护栏板厚35(±2)mm，有3个镂空把手，护栏内外两侧各有不少于22个加强凹槽；置物盒长235(±5)mm高160(±5)mm深度65(±5)mm，整个置物盒容量高度可达到80(±5)mm；内侧中间位置设置有床褥铺设安全警戒线。 | 1 个 |
| 3 | 爬梯踏板（含塑料件） | 小件 | 踏板长350(±5)mm，宽70(±5)mm，厚20(±3)mm，采用≥2mm厚的优质钢板一次性冲压成型；在踏板的中间有一个长300(±5)\*宽35(±5)mm的长方形凹槽，凹槽内有不少于4个长50(±2)mm、宽20(±2)mm的夜光板，夜光板上有防滑线，踏板凹槽外有不少于20个防滑圆点。 | 1块 |

2. 样品退还方式：第一成交候选供应商的样品由采购人进行封存，其余投标人的样品按《样品寄存承诺函》的规定自行撤离。

八、其它有关规定

1．凡有意参加竟价的投标人，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．投标人或其投标文件出现下列情况之一者，视为无效投标：

（1）未按要求提供和制作响应文件，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）投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

（3）不具备招标文件中规定的资格要求的；

（4）报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

（5）投标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、法规和招标文件规定的其他无效情形。

九、联系方式

采购人： 石柱土家族自治县南宾中学校

联系人：蹇老师

联系电话：13896806948

地址：重庆市石柱土家族自治县下路街道工业大道155号

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投标文件的可不填写）

（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投标文件的可不填写）

注：

①若为法定代表人办理并签署投标文件的，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。

1. 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

附件2 （供应商填写）

样品寄存承诺函

石柱土家族自治县南宾中学校 ：

我单位是 （供应商全称） ，在贵中心参加采购编号为 号，项目名称为 的政府采购交易活动，本人系该单位的**□**法定代表人/**□**授权代理人。

现本人就该项目样品相关事宜承诺如下：

一、我司递交的样品，将于该项目采购结果公告发布之日起5个工作日内撤离贵单位的样品存放区（注：第一成交候选供应商的样品由采购人封存，不予撤离）；

二、若我司在该项目中被认定为无效投标，递交的样品将于采购结果公告发布之日起5个工作日内撤离贵单位的样品存放区；

三、逾期未撤离的样品，视为我司放弃样品的所有权，由贵单位按废品处理。

特此承诺！

法定代表人或授权代表（签字）：

(公章)

联系电话：

 年 月 日

**政府采购合同（格式）或云平台生成合同：**

**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：

石柱县\*\*\*\*\*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