宿迁学院

［公开招标］标准化考场保密室及相关设备公开招标文件

一、招标人：**宿迁学院**

地 址：江苏省宿迁市黄河南路399号

邮 编：223800

开户银行：宿迁市 工商银行 徐淮路分理处

帐 号：1116030509300003519

联 系 人：朱老师

联系电话：0527—84201696

技术负责人：李主任 0527-84205369

二、招标内容：

标准化考场保密室及相关设备，具体配置、数量及要求等参见附件一。

三、投标须知

1、凡参加投标的单位或全权代理，必须是具有独立法人资格，注册资金达 10 万元的经济实体。

2、参加投标的单位或代理应认真阅读招标文件，按要求提供相关材料。

3、基本要求：（1）所提供的标的物质量、性能必须符合国家和行业的有关规定和标准，并确保为优良产品。（2）投标单位应提供产品的验收规范和标准等详细技术资料。（3）各投标单位根据招标文件中所提出标的物的功能和技术要求，提供相关的质量检测报告，不便携带的设备应提供相关的彩色图片。

4、售后服务要求：（1）现场调试并培训操作人员。（2）定期免费设备维护。（3）软件升级说明。**（4）重大考试前必须安排技术人员检查，并在考试过程参与技术保障。**

四、招标文件资料费以及投标保证金

投标单位在递交投标文件前必须交纳资料费 100 元及投标保证金 5000 元。资料费不退。中标的，投标保证金自动转为履约保证金。未中标的，投标保证金在本次投标活动结束后予以退还；但出现下列情况之一的，投标（履约）保证金将不予退还：1、在截止日期后送交投标文件的；2、中标而不与我院签订合同的；3、中标后未履行标书规定全部义务的；4、签订合同后擅自转包他人的；5、发现有串标行为的。

五、投标内容及要求

1、投标单位必须按照招标文件所规定的内容及要求进行投标。

2、报价书：报价书的格式请参照附件三“开标一览表”。报价应包含标的物的安装（招标方只提供一个墙壁控制电源）、布线、调试、技术培训、运输、卸力、必不可少易损备件、专用工具等，直到验收合格所发生的一切费用及使用包修期内免费维修的费用。报价时应依据标的物要求自行报价，漏项自负，有分类小计以及总合计报价，各项表达要清楚。

3、时间：所有标的物自合同签定到设备送达所需时间，以及安装调试需用时间。

4、投标文件应字迹清晰、内容齐全、表达准确，不应有涂改。若有修改，修改处应加盖法人印章。

5、必须提供技术偏离表。

六、投标文件的递交及资质等有关证件审查

1、投标文件一式二份，正本、副本封装于文件袋内，并在封签处加盖投标单位印章。

投标文件封面上应注明：（1）招标单位名称。（2）投标单位名称。（3）投标项目。

2、有下列情况之一，其投标文件视为无效。

（1）投标文件未按规定密封的。（2）投标文件未盖单位公章或没有授权人签字的。（3）投标文件未按规定要求、格式编写或字迹模糊、难以辩认的。（4）投标文件逾期送达的。（5）未按规定范围设计投标文件。（6）投标文件的内容弄虚作假的。（7）未交纳投标保证金的。

七、定标原则：符合招标文件要求的，经评审合格，合理投标价中标。

 评标采用经评审的合理投标价法，投标文件应对招标文件提出的所有的实质性要求和条件做出实质性响应。评标委员会对满足招标文件的实质性要求的投标文件，按照经评审的不低于成本的投标报价从低到高的顺序推荐中标候选人。本项目最高控制价10万元。

### 评审标准：以下有一项不符合评审标准的，即作无效标处理。

|  |  |
| --- | --- |
| 评审因素 | 评审标准 |
| 投标人名称 | 与营业执照、资质证书一致，并已经缴纳投标保证金 |
| 标书密封 | 要求密封，并在封签处加盖投标单位印章 |
| 投标函及授权 | 有法定代表人及其授权委托人签字（或盖章）并加盖单位公章，法定代表人亲自来的提供《法定代表人证明》。一个单位不得委托多人代理，一人不得代理多个单位，否则投标无效 |
| 授权委托人社保 | 授权委托人必须为本单位人员，且在投标时提供投标前6个月内本单位为其办理的任意一个月养老保险缴纳证明（以保险部门出具的为准），法定代表人亲自来的同此要求 |
| 营业执照 | 具备有效的营业执照，经营范围包含标的或与标的相关 |
| 企业资质 | 至少有一个与标的相关的资质（若国家没有相关资质的，看营业执照） |
| 报价 | 只能有一个有效报价。招标单位有权不接受不合理的低标价。评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料，由评标委员认定该投标人以低于成本报价投标，其投标作无效标处理。 |
| 关键参数★ | 必须提供“技术偏差表”。投标产品的关键技术参数★不符合标书要求,或缺少必要功能的，作无效标处理。 |
| 有效标不足三家 | 评标委员会根据规定否决不合格投标或者界定为无效标后，有效投标人不足三家的。若初次开标或投标明显缺乏竞争的，评标委员会应该否决全部投标；若已多次开标且有效投标的技术方案合理可行的，构成有效竞争，同其它所有投标人的报价相比其报价比较低，且在招标人的期望值范围内，评标委员会可以根据评标办法的规定继续评标并从有效投标中推荐中标候选人 |
| 其他 | 1、超过学院预算的；2、经评委会分析，充分证据证明投标人围标的或内容弄虚作假的；3、学院原来的项目中，主办部门书面表示投标单位合同执行不到位的；4、其他 |

其他需要考虑因素：1、投标人基本情况，特别是相关证书；2、其他技术参数的响应情况；3、产品的相关证书及知识产权等；根据需要可以要求中标候选人在签订合同前提供产品授权等证明产品合法来源的资料（投标时提供更好）；4、确保产品质量的体系或措施：项目实施方案、计划进度、人员安排及调试验收方案；5、售后服务及保障，质保年限，培训方案，备件保障及宿迁本地化服务，质保期满维修费用及更换配件折扣；6、标的提供及安装到位时限；7、付款方式是否符合标书；8、其他。

八、交货地点、交货时间及付款方式

1、交货地点：宿迁学院

2、交货时间：

3、付款方式：全部标的物安装调试完毕经乙方验收合格后，支付合同总价款的90%，预留10％作为质量保证金，质保期满，无违反合同要求付清余款。如有违约，甲方有权扣除质保金。债权不得转让，不得委托支付给第三方。

九、招标日程安排

1、发标时间： 2019年 6 月 14日

2、发标地点：宿迁学院行政楼105室

3、递交投标文件截止时间： 2019年7月5 日上午9 :30前

4、投标文件递交地点：宿迁学院行政楼105室

5、开标时间： 2019年 7月5日上午 9:30

6、开标地点：宿迁学院行政办公楼 二 楼会议室。

7、开标时邀请所有投标人参加。

十、本文件由宿迁学院负责解释。

 如标书参数是某一品牌的专用参数，导致无法投标，请在开标前向学校提出。

 纪检监督电话：0527-84203001 审计电话：0527-84205118

 2019 年 6 月 14 日

**附件一：技术参数及相关要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **单位** | **数量** |
| 1 | 高清摄像头 | **个** | 7 |
| 2 | 内存卡64G | **个** | 7 |
| 3 | 拾音器 | **台** | 7 |
| 4 | 电源适配器 | **台** | 7 |
| 5 | 动环主机 | **套** | 1 |
| 6 | 传感器 | **套** | 1 |
| 7 | 门禁 | **套** | 1 |
| 8 | 机柜 | **台** | 1 |
| 9 | UPS | **套** | 1 |
| 10 | 辅材及施工费（含五年保障费） | **套** | 1 |

**详细技术参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **是否核心产品** |
| 1 | 高清摄像头★ | 1.符合《国家教育考试网上巡查系统视频标 准 技 术 规 范 （ 2017版）》技术要求、符合《国家 标 准 GB/T28181 －2016 〈公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求〉》标准。2.图像传感器：1/2.7 英寸CMOS。3.水平分辨率：≥1920\*1080。4.视场角：132\*112\*60；水平视角：1125.最低照度：0.01Lux(彩色模式 );0.001Lux(黑白模式);0Lux（红外灯开启）。6.高清升级支持H.264、H.265 视频编码标准，图像分辨率支持主码流 1080P，子码流支持720P。支持 G.711、AAC音频编码标准，并支持Program Stream 系统流和 Transition Stream传输流的封装。H.264 的具体要求符合ISO/IEC14496-10 高级视频编码 AVC 标准；H.265 的具体要求符合ITU-T 制定的视频编码HEVC 标准；G.711 的具体要求符合 ITU-T G.711标准；AAC 的具体要求符合 ISO 14496-3 Audio标准；Program Stream系 统 流 和 TransitionStream 传输流的封装标准ISO/IEC-13818-1(2000版本)的具体规定。7.信噪比：≥50dB8.镜头：2.8mm 定焦镜头。9.红外照射：红外照射距离可达 10-30 米。10.满足走廊模式，宽动态，3D 降噪，强光抑制，自动背光补偿、自动跟踪白平衡、支持日夜转换，数字水印，适用不同监控环境。11.视频输出：配置10M/100M 网口，支持五码流输出。12.电源：DC 12V，满足 POE 供电。13.外壳：IP67 防水等级,IK10 防护等级，防暴力破坏。14.壁装支架或吸顶支架。15.满足SD/SDHC/SDXC 卡存储，并配备 64GB 高速存储卡。16.满足 ROI 技术，具有移动侦测功能。17.具有视频分析功能，包括人脸识别、人群聚集、场景变换、周界入侵、目标徘徊等，可使用配套软件支持，且提供第三方开发接口。 | 个 | 7 |  |
| 2 | 闪存卡 64G | 监控级闪存卡 | 张 | 7 |  |
| 3 | 拾音器★ | 1.采用高灵敏度全向型驻极体电容咪头，全面拾音，保真度高，回放的语音清晰、干净、低噪音；咪头经过防潮技术处理。自适应动态降噪处理，内置高速 DSP 数字信号处理器，有效防止语音信号失真及衰减。内置自动识别噪声模块，最大限度降低环境噪音。可自行保持音量平衡，有效调节信号强度，防止声音信号失真及衰减，拥有成熟的降噪处理技术和回声消除技术。2.输出阻抗：600Ω非平衡。3.工作电压：DC6-16V。4.灵敏度：-33dB。5.频率范围：20Hz-20kHz。6.输出信号幅度：2.5Vpp/-35dB。7.信噪比：80dB（1米 40 dB 音源）40dB （10米 40 dB 音源）1KHz at 1Pa。8.动态范围：104dB（1kHz at Max dB SPL）。 | 个 | 7 |  |
| 4 | 电源适配器 | 12V/2A圆头、两端带线式，国标，输入线长500mm，输出线长1000mm | 台 | 7 |  |
| 5 | 动环主机 | 1、超过设定温湿度范围上限或下限、市电或UPS停电断电、浸水漏水、烟雾、消防、门磁、红外入侵、振动传感器、空开、防雷等报警会发短信到多达6个人手机号上，发完报警短信后，还可以拨打管理员手机号，进行电话报警；2、支持UPS、精密空调、市配电柜（三相电量仪）电压电流、门禁、视频、电池组、新风机、发电机等监控；3、支持多台普通空调来电自启动；4、主机支持RJ45网口和GPRS无线（默认）两种上网方式，客户可以通过电脑或者手机上网，打开WEB网页查看设备监控的实时数据、报警信息、历史数据和曲线图，支持多达9999台主机设备与电脑服务器联网，可导出历史数据EXCEL表格并打印；5、支持小秘书提醒，短信24小时定时上报功能（每隔24小时定时发一次当前温湿度和报警信息的短信）；6、支持电子邮件报警，可发送至6个人；7、支持管理员手机号码权限设置，让客户的数据更加安全；8、主机内置可自动充电锂电池，如果发生停电断电会自动切换到锂电池工作，停电断电后锂电池可支持主机工作4到10小时；9、带LED指示灯和自恢复保险丝，全面保护系统 | 台 | 1 |  |
| 6 | 传感器 | 1. 温度和湿度传感器一根；2. 停电断电传感器一个；3. 烟雾传感器一个；4. 漏水浸水传感器一个；5. 声光报警器一个；6. 吸盘天线一根；7. 电源适配器一个；8. 红外报警器四个 | 组 | 1 |  |
| 7 | 门禁★ | 外观材质：高强度铝合金+纯平钢化玻璃显示屏： 8.0英寸IPS触摸屏；分辨率：1280\*800处理器： 64位4核ARM芯片存储及内存：标配16GB存储、2GB内存，可根据需要选配摄像头：前置CMOS，500万像素，30帧/秒画质清晰不拖影读卡器：IC/ID/二代身份证读卡槙块（选配），阅读距离范围： 0-5cm ；阅读时间： <0.5秒补光灯：感应式LED补光（选配）电源适配器：输入AC100V-240V;输出12V/3A 通讯方式：USB/串口、TCP/IP、Wi-Fi、4G （选配）设备功耗：工作功耗小于7W，待机功能耗小于2W 安装方式：墙面、内嵌人脸检测率:大于99.9%（距离0.3-0.5M）核验时间：小于1秒操作系统：Android 5.1及以上含配套锁，电源，线，闭门器等  | 套 | 1 |  |
| 8 | 机柜 | 尺寸：800\*600\*1200前门玻璃门，后门钢板门，8位国际排插组件1套。固定板1块，风扇组件1套（除600深机柜配2只风扇外，其余配4只），重型 脚轮4只，方螺母钉20套，支脚4只，内六扳手1只符合ANSI/EIARS-310-D、IEC297-2' DIN41491;PART1、 DIN41494;PART7、GB/T3047.2-92;兼容STSI标准SPCC优质冷轧钢板制作；厚度：方孔条2.0mm,安装梁1.5mm, 其他1.2mm | 台 | 1 |  |
| 9 | UPS | 10KVA主机 16节12V100A电池  | 套 | 1 |  |
| 10 | 辅材 | 室内光纤、六类网线，电源线、施工及其他 | 套 | 1 |  |

**注：1.中标单位必须考察现场，并配合保密室土建改造施工单位预埋强弱电管道。**

**2.以上技术参数条款必须全部满足 。**

**3.重大考试前必须安排技术人员检查，并在考试过程参与技术保障。**

**4.与标准化考场对接，省市联网。**

# 附件二：投标函样式

## 投 标 函

致：宿迁学院

我是（单位）的（职务）系法定代表人，根据贵方项目招标文件，正式授权职务：代表我方 　　　，全权处理本次项目投标的有关事宜。

 据此函，签字人兹宣布同意如下：

1. 我们完全理解贵方不一定将合同授予最低报价的投标人及可能收到的任何投标书的约束。
2. 我们已详细审核全部招标文件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。
3. 我们同意从规定的开标日期起遵循本投标文件，并在规定的投标有效期期满之前均具有约束力。
4. 同意向贵方提供贵方可能另外要求的与投标有关的任何证据或资料,并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。
5. 一旦我方中标,我方将根据招标文件的规定，严格履行合同的责任和义务,保证在规定的时间交货，并完成项目的施工，货物的安装、调试等服务，交付买方验收、使用。
6. 遵守招标文件中要求的收费项目和标准。
7. 投标单位：

投标单位名称（公章）：

法定代表人（签字）：

被授权人（签字）：

地 址：　　　　　　　　　　　　　　邮 编：

电 话：　　　　　　　　　　　　　　传 真：

投标单位开户行：

帐　　　　　户：

日期：　　　　年　　　月　　　日**附件三：开标一览表样式**

# 开标一览表

投标人名称：

|  |  |
| --- | --- |
| 投标保证金 | 金额（大写）：XXX元整形式： |
| 投标总报价（人民币） | 大写：小写：　　　　　　　元 |
| 投标分项报价（人民币） | 项目名称 | 规格 | 型号 | 品牌 | 单价（元） | 数量 | 金额（元） | 生产厂家 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 售后服务 |  |
| 付款方式 |  |
| 备注 |  |

投标人（签章）

代表人（签章）

201 年　　月　　日