重庆市第八中学校

“平安校园”安防监控系统建设询价采购公告

根据重庆市政府采购及重庆市第八中学校招投标相关规定，重庆市第八中学校“平安校园”安防监控系统建设采购项目已通过学校审批程序，现对外公开询价招标。

## 一、招标单位：重庆市第八中学校

## 二、招标项目及内容

(一)项目内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 最高限价  （万元） | 投标保证金  （元） | 备注 |
| “平安校园”安防监控系统建设采购项目 | 6.00 | 无 |  |

1. 项目货物名称及技术参数需求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **数量** | **单位** | **技术参数** |
| 1 | 32路数字硬盘录像机NVR | 1 | 台 | 1、可接驳符合ONVIF、PSIA、RTSP标准及众多主流厂商的网络摄像机；  2、最大支持600万像素高清网络视频的预览、存储与回放；  3、支持IPC集中管理，包括IPC参数配置、信息的导入/导出、语音对讲和升级等功能；  4、支持2个HDMI和2个VGA同时输出，支持4K高清分辨率输出；  5、支持海康SMART IPC越界、进入区域、离开区域、区域入侵、徘徊、人员聚焦、快速移动、非法停车、物品遗留、物品拿取、人脸、车牌、音频输入异常、声强突变、虚焦以及场景变更等多种智能侦测接入与联动；  6、支持即时回放功能，在预览画面下对指定通道的当前录像进行回放，并且不影响其他通道预览；  7、支持最大16路同步回放及多路同步倒放；  8、支持标签定义、查询、回放录像文件；  9、支持重要录像文件加锁保护功能；  10、支持16个SATA接口，1个eSATA盘库，可用于录像和备份；  11、支持网络检测（网络流量监控、网络抓包、网络资源统计）功能；  12、具备ONVIF协议，支持最新ONVIF 2.3规范，并向下兼容；支持GB/T28181协议；  13、具备TCP/IP、UDP、RTP/RTSP、DHCP、PPPOE、DDNS、NTP等丰富的网络协议；具备Upnp协议，无需设置自动实现端口映射配置，并内置专业动态域名解析服务，实现全球网络任意访问；  ★14、NVR须无缝接入重庆八中沙坪坝校区已建成的平安校园监控系统和重庆市公安局应急指挥管理平台，须提供设备制造商能与重庆八中渝北校区已建成的平安校园监控系统和重庆市公安局应急指挥管理平台无缝接入的承诺书和参与投标的授权书并盖公章，本次招标涵盖互联接入相关费用。 |
| 2 | 红外高清摄像机 | 8 | 台 | 安装位置：  A、蓝球馆+排球馆通道：2台；  B、蓝球馆内：2台；  C、排球馆内：1台；  D、左右形体室内：2台；  E、健身室内：1台；  技术参数：  1、具有300万像素 CMOS传感器；  2、内置一体化高速电动变焦，自动跟随聚焦镜头，变焦同时快速完成聚焦，变焦过程画面不能完全虚焦；  3、分辨率不低于2048x1536；  4、需具备人脸检测、客流统计、区域入侵检测、越界检测、徘徊、人员聚集、场景变更、虚焦检测、音频异常检测等功能；  5、需具有实时视频透雾功能，电子防抖功能，ROI感兴趣区域设置、视频水印、区域裁剪功能；  摄像机能够在-30~60摄氏度，湿度小于93%环境下稳定工作；  6、不低于IP67防尘防水等级；  7、需具有1个RJ-45 10M/100M/1000M自适应网络接口；  8、需同时支持DC12V和POE供电，且在不小于DC12V±30%范围内变化时可以正常工作。 |
| 3 | NVR专用录像硬盘 | 16 | 块 | 24小时不间断录像可存储≥90天容量（3个月） |
| 4 | 摄像机电源逆变器 | 8 | 个 | DC12V/2A，室内/外防水型，可有效防雷击 |
| 5 | 摄像机支架 | 8 | 个 | 免拆装设计，摄像机可直接固定安装底座上，支架带出线孔，安装更加方便；摄像机安装座可垂直、水平自由旋转，方便摄像机角度调整；采用精密钢板整体成形工艺，高强度，安全可靠；采用凸点断感设计理念，便于摄像机安装角度调节。 |
| 6 | 摄像机电源线 | 3 | 圈 | 国标纯铜软线 |
| 7 | 摄像机信号线 | 3 | 箱 | 国标纯铜软线 |
| 8 | 光纤收发器及单模跳纤 | 2 | 台 | 遵循IEEE 802.3 、IEEE 802.3u和100Base-FX标准；10/100Mbps的数据传输率；支持全双工和半双工的工作方式；提供标准RJ45接口和SC光纤接口；RJ45接口支持10Mbps、100Mbps、1000Mbps自动协商功能；RJ45接口具有快速交换机的功能；EMI认证：CE 、FCC 、VCCI 、C-Tick；  光纤类型：单模；光纤接口类型：SC；光波长：1310nm；传输距离：25Km；最大发射光功率： -12.0 dBm；最小发射光功率 ：-19.0 dBm；灵敏度： -34.0 dBm；光纤链路损耗：15.0 。 |
| 9 | 以太网交换机 | 1 | 台 | 1、传输速率：10/100/1000Mbps，背板带宽48Gbps，包转发率36Mbps；  2、端口数量：24个10/100/1000Mbps自适应以太网端口；  3、网络标准：IEEE 802.3，IEEE 802.3u，IEEE 802.1x，IEEE 802.1q，IEEE 802.1p，IEEE 802.1d，IEEE 802.1s，IEEE 802.1w，IEEE 802.1ad，IEEE 802.3z，支持QOS；  4、电源电压：AC 100-240V，50-60Hz，电源功率：＜15W；  5、环境标准工作温度：0-45℃，工作湿度：5%-95% 无凝结，存储湿度：10%-90% 无凝结，其它参数散热方式：无风扇，自然风散热。 |
| 10 | 配电系统 | 1 | 套 | 防雷PDU、空气断路器、分级空开、配电电缆等 |
| 11 | PVC管材及配件 | 1 | 批 | 厚型，阻燃，防水，可冷弯。 |
| 12 | 其它辅材 | 1 | 批 | 混凝土结构地面开槽、无氧铜镀金水晶头、各型接线端子、塑胶扎带、标签环、绕线带、3M防水电工胶带、膨胀钉、标件锣丝、手孔井、线路标识等。 |

## 三、完成时间

签订合同后**10个**日历日内完成，包括系统设备安装及调试时间。

## 四、投标资质要求

1、具有独立承担民事责任的能力,提供单位营业执照、税务登记证、组织机构代码证复印件（已三证合一的，只提供营业执照）、投标人法定代表人身份证明和法定代表人授权代表委托书、法定代表人授权代表在投标单位缴纳社会保障金证明材料；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必需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、参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6、投标人投标产品须无缝接入重庆八中沙坪坝校区已建成的平安校园监控系统和重庆市公安局应急指挥管理平台，投标人须提供设备制造商能与重庆八中沙坪坝校区已建成的平安校园监控系统和重庆市公安局应急指挥管理平台无缝接入的承诺书和参与投标的授权书并盖公章，未提供相关证明文件的投标人作废标处理。

**五、招标文件的获取**

通过我校网站（http://www.cqbz.cn）通知公告栏进行下载。

## 六、投标书递交

1、各投标人应认真阅读各项技术要求，认真测算后进行报价。所报价格含产品制造成本、运输、安装、税费和维保等全部费用。对我校采购物资除填写投标报价单外必须拟定售后服务方案。本工程为交钥匙工程，包括所有设备的运输、安装、调试及相关耗材，质保期至少**3**年。

2、投标文件应用文件袋密封，封袋接口处均应贴封条，并加盖单位公章。同时应在封袋上写明投标单位名称。

3、投标人应在投标截止时间内将投标文件送达发标方指定地点，过时送达拒收。

## 七、评标办法

学校招标领导小组根据投标单位的投标报价、服务承诺情况、所投产品性能参数的响应情况等因素，确定中标单位。

## 八、投标时间和投标地点

投标时间：2018年10月22日9:30~12:00（北京时间）

投标地点：重庆市第八中学校

联系人：谢老师

联系电话：023-65013045

## 九、付款方式：

施工验收合格后，供货方开具正式发票，校方将按双方合同约定付款；

## 十、投标文件的编制内容及格式

（一）投标文件编制内容

1、报价明细表（附格式）。

2、有效的营业执照副本复印件、有效的税务登记证副本复印件、有效的组织机构代码证复印件；（原件备查）

3、法定代表人身份证明书（附格式）；

4、法定代表人授权委托书（附格式）；

5、诚信声明（附格式）；

6、投标函（附格式）；

7、售后服务方案（格式自拟）。

（二）投标文件格式

1、分项报价明细表（格式）

采购项目名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **相关信息（品牌、规格型号、制造商、产地等）** | **数量** | **综合单价** | **合计** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
|  | 总计 |  | | | |

投标人： 法人授权代表：

（投标人公章） （签字或盖章）

年 月 日

2、法定代表人身份证明书（格式）

采购项目名称：

致： （招标单位名称）：

（法定代表人姓名）在 （投标人名称）任 （职务名称）职务，是（投标人名称） 的法定代表人。

特此证明。

（投标人公章）

年 月 日

（附：法定代表人身份证复印件）

3、法定代表人授权委托书（格式）

采购项目名称：

致： （招标单位名称）：

（投标人法定代表人名称）是 （投标人名称）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投标、谈判、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名负全部责任。

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。

被授权人签名： 投标人法定代表人签名：

（附：被授权人身份证复印件）

（投标人公章）

年 月 日

4、诚信声明（格式）

采购项目名称：

致： （招标单位名称）：

（投标人名称）郑重声明，我公司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，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，在合同签订前后随时愿意提供相关证明材料；我公司还同时声明参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录，符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。我方对以上声明负全部法律责任。

特此声明。

（投标人公章）

年 月 日

5、投标函（格式）

采购项目名称：

致： （招标单位名称）：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，注册地址： 。我方就参加本次投标有关事项郑重声明如下：

一、我方完全理解并接受该项目招标文件所有要求。

二、我方提交的所有投标文件、资料都是准确和真实的，如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切法律责任。

三、我方承诺按照招标文件要求，提供招标项目的技术服务。

四、我方按招标文件要求提交的投标文件为：投标文件正本1份，副本1份。

五、我方承诺：本次投标的投标有效期为90天。

五、我方投标报价为闭口价。即在投标有效期和合同有效期内，该报价固定不变。

六、如果我方成交，我方将履行招标文件中规定的各项要求以及我方投标文件的各项承诺，按《政府采购法》、《合同法》及合同约定条款承担我方责任。

七、我方理解，最低报价不是成交的唯一条件。

八、我方同意按有关规定及招标文件要求，缴纳足额投标保证金。

（投标人公章）

年 月 日

6、售后服务承诺（格式自拟）

十一、其他说明（格式自拟）