港湾校区安防服务要求

港湾校区安防系统建于2016年，先后投资约245万，包括监控系统、报警系统、人证比对系统、门禁及人员通道、大屏显示系统、中心机房及网络传输系统等，本次续保包括港湾校区一、二期安防系统的所有软硬件设备，主要设备包括：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 安防一期工程： | | | | |
| 1 | 半球型网络摄像机 | 39 | 台 |  |
| 2 | 枪型网络摄像机 | 67 | 台 |  |
| 3 | 红外网络球机 | 4 | 台 |  |
| 4 | 全景网络球机 | 1 | 台 |  |
| 5 | 监控直存一体机 | 1 | 台 |  |
| 6 | 综合平台一体机 | 1 | 台 |  |
| 7 | LCD 拼接屏 | 12 | 台 |  |
| 8 | 管理平台一体机 | 1 | 台 |  |
| 9 | IVMS-WJW校园监控平台 | 1 | 台 |  |
| 10 | 巡更手持单兵 | 4 | 套 |  |
| 11 | 台式电脑 | 2 | 台 |  |
| 12 | 接入交换机 | 11 | 台 |  |
| 13 | 核心交换机 | 1 | 台 |  |
| 14 | 光模块 | 15 | 套 |  |
| 15 | 硬盘录像机 | 4 | 台 |  |
| 16 | 液晶监控屏 | 4 | 台 |  |
| 17 | 线材附件 | 1 | 批 |  |
| 18 | 软件 | 1 | 套 |  |
| 安防二期工程： | | | | |
| 1 | 快速智能补光抓拍道闸 | 2 | 台 |  |
| 2 | 出入口控制终端 | 1 | 台 |  |
| 3 | 中心管理平台模块 | 1 | 台 |  |
| 4 | 4/5系列半球型网络摄像机 | 84 | 台 |  |
| 5 | 4/5系列筒型网络摄像机 | 10 | 台 |  |
| 6 | 筒机支架 | 10 | 个 |  |
| 7 | 星光球 | 2 | 台 |  |
| 8 | 球机支架 | 2 | 个 |  |
| 9 | 监控直存一体机 | 1 | 台 |  |
| 10 | 软件平台 | 1 | 台 |  |
| 11 | 故障诊断服务器 | 1 | 台 |  |
| 12 | 网线 | 10 | 台 |  |
| 13 | 台式访客一体机 | 1 | 台 |  |
| 14 | 专业级总线制网络报警主机 | 1 | 台 |  |
| 15 | 主机通用键盘 | 1 | 台 |  |
| 16 | 32路M-BUS总线扩展模块/弱电板 | 1 | 台 |  |
| 17 | 声闪一体机 | 1 | 只 |  |
| 18 | 充电电池(12V7AH) | 1 | 只 |  |
| 19 | 报警运营管理软件 | 1 | 套 |  |
| 20 | 紧急按钮 | 2 | 只 |  |
| 21 | 紧急报警箱 | 6 | 台 |  |
| 22 | 紧急报警柱 | 2 | 台 |  |
| 23 | 单机芯左边道 | 1 | 台 |  |
| 24 | 单机芯右边道 | 1 | 台 |  |
| 25 | 控制器主板套件 | 1 | 套 |  |
| 26 | 人证比对组件 | 2 | 套 |  |
| 27 | GIS地图 | 1 | 套 |  |
| 28 | 线材附件 | 1 | 批 |  |
| 29 | 软件 | 1 | 套 |  |
| 补充设备 | | | | |
| 1 | 摄像头 | 22 | 台 |  |
| 2 | 交换机 | 3 | 台 |  |
| 3 | 光模块（接入端） | 3 | 个 |  |
| 4 | 光模块（接收端） | 3 | 个 |  |

**一、维修及维护保养地点：**

上海海事大学港湾校区（上海市浦东新区浦东大道2600号）

**二、报价文件的组成**

1、公司营业执照（扫描件）

2、报价单（盖章扫描件）

**三、维修及维护保养的主要内容：**

1. **安防系统软硬件设备免费保修一年，维保期内所有更换的零配件和维保服务等费用均由投标人承担。更换零配件必须是海康威视原厂全新正品。**
2. 在保修期内，需提供24小时技术咨询服务。**接到校方维保通知后**，**2小时到达现场并在24小时内修复故障设备**，换下的损坏件交校方确认，由校方管理人员验收合格后签字认可。对于不能及时解决的故障需外送检修，厂家需提供备用设备。
3. **每月定期2次对所有安防设备进行测试维护，室外摄像机要求每2个月清洗一次，室内摄像机每4个月清洗一次**，保证系统无故障运行，提高设备使用寿命。
4. 投标单位必须具有大型安防系统维护保养和解决故障能力，充分保证系统正常运行，在设备故障维修期间，必须提供与原设备相匹配的备件，以保证系统正常运行，维保人员具有三年以上工作经验
5. 每次遇到考试等最大活动，维保单位需提前一天检查设备，并在活动当天安排不少于2名技术人员提供现场保障。
6. **投标人需先勘察现场，充分了解设备点位和线路走向，根据现场实际情况后再报价。**
7. 最终验收应在维修、安装、调试到位后进行，并填写《维保验收表》并做好设备编号等相关记录。
8. 协助校方做好安防设备的管理工作。
9. **违约责任：**安防系统关系到整个校区的安全，维保工作责任重大，投标单位应严格认真履行标书内容，每月定期维保，电话报修响应时间为2小时，故障排除时间为24小时。如投标单位在规定时间履行其维修义务的，将视为合同违约，就其每一次违约行为，甲方有权每次从其维保总费用中扣除2000元，甲方有权要求其他能够提供相应维修保养服务的公司提供该服务，相应的费用及违约金甲方有权在应付费用中扣除。若投标单位严重违约行为达3次以上的（含3次），甲方有权解除维保合同，并追偿违约责任。

**四、维保项目安全要求**

1、遵守和严格执行学校各项规章制度和安保规定；不应因维保人员责任出现失窃或其他安全事故。

2、若遇突发事件必须第一时间按照流程上报，并派人员协助校方职能部门进行相关工作。

3、制定各类风险工作预备方案，人员、物资准备、突发事件处置都必须有强大技术支持和应付能力。

4、维保人员必须统一着装，挂牌上岗，规范服务，有严格的服务规程和详细的服务记录。

5、建立健全各项运维管理制度，操作流程，各种信息都有记录并及时归档。

6、以高超的技术能力、热情文明的服务为广大师生员工提供优质的技术服务，将服务人性化、科学化，使每个技术服务人员融入到整个校区和谐、优美的氛围之中。

**五、服务期限**

本项目一招三年，合同一年一签。

保修期：2023年4月1日至2024年3月31日；服务期满后，如甲乙双方均无异议，在维保服务及配件价格不变的前提下，可续签一年，最多续约2次。