**宁波城市职业技术学院高配房监控设备及安装采购需求**

1. **项目概况**

我校视频监控系统在2009年学生寝室投入使用的模拟视频监控146路，已经运行12年；2014年投入使用的实训大楼及图书馆模拟视频监控134路，校园主要交通道路数字监控118路；2015年对所有教学楼、行政楼主要入口新增监控视频系统60路，学生寝室12号楼新增49路；2020年新建高清监控269路；校园所有监控设备有海康、大华、神州数码三个品牌，现需要在地下车库高配房内安装监控设备。

1. **采购内容及控制总价**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **数量** | **控制总价（元）** |
| **1** | 枪式摄像机 | 4 | 2200 |
| **2** | 枪机支架 | 4 | 100 |
| **3** | 电源供应器 | 1 | 120 |
| **4** | 电源线 | 200 | 700 |
| **5** | 网络线 | 200 | 700 |
| **6** | PVC25管 | 100 | 300 |
| **7** | **安装调试** | **1** | **2100** |
| **合计** |  |  | **6220** |

1. **技术参数**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备（服务）名称** | **参数** | **数量** | **单位** | **单价** | **总价** | **推荐品牌、型号** |
| **1** | 枪式摄像机 | 200万像素达到星光级4 mm支持背光补偿，3D数字降噪，数字宽动支持ROI感兴趣区域增强编码，可根据场景情况自适应调整码率分配，有效节省存储成本采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远符合IP66防尘防水设计，可靠性高可达50 m | 4 | **台** | 550 | 2200 | **海康、大华** |
| **2** | 枪机支架 | 配套 | 4 | **个** | 25 | 100 | 国产品牌 |
| **3** | 电源供应器 | 开关电源DC12V/10A | 1 | **个** | 120 | 120 | 国产品牌 |
| **4** | 电源线 | RVV2\*1.0 | 200 | **米** | 3.5 | 700 | 国产品牌 |
| **5** | 网络线 | 6类支持100BaseT、ATM、快速以太网、令牌环、TP-PMD语音、电话、多媒体，向下兼容5类和3类系统，使用频率达250MHz。 | 200 | **米** | 3.5 | 700 | 国产品牌 |
| **6** | PVC25管 | PVC25 | 100 | **米** | 3 | 300 | 国产品牌 |
| **7** | 安装调试 | 上述安装调试井道开孔 | 1 | **项** | 2100 | 2100 |  |
| **合计** |  |  |  |  |  | **6220** |  |

**备注：推荐品牌型号可以推荐三个，一个品牌对应一个型号。**

1. **商务要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **支付条款** | 试运行时间30天后验收合格一次性付清货款。 |
| **2** | **质保期** | 质保期三年，质保期内免费维修更换。 |
| **3** | **安装调试** | 安装调试达到我校监控设备运行要求。 |
| **4** | **售后服务** | 宁波地区有售后服务网点（需提供证明材料）。 |
| **5** | **供货时间** | 预成交后一周内。 |
| **6** | **供应商要求** | 具有宁波高校合作案例（需要提供证明材料）。 |
| **7** | **响应要求** | 供应商必须对上述所有要求逐条做出相应，必须上传响应附件，仅以“所有符合”、“符合”等字样笼统响应视为无效响应。 |
| **8** | **现场勘察** | **本项目要求现场勘察，请供应商在响应前自行前往宁波城市职业技术学院（宁波市鄞州区学府路9号）进行现场勘察，具体联系**孙老师（13626826885）。需持48小时核酸检测阴性证明，勘察期间请遵守学校各项防疫措施。勘察回执单见附件，响应时扫描件附件上传。 |

技术咨询孙老师（13626826885）