**成都农业科技职业学院**

**建设单位自主询价采购文件（服务类）**

一、采购项目名称

海科校区弱电维修项目

二、采购内容及技术参数

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | 服务内容及要求 | 单位 | 数量 |
| 1 | 监控系统维修 | 1.对海科校区现有监控系统可用摄像头进行清理，对监控系统及摄像头进行故障排查、提出故障维修建议，同时整理出线路拓扑结构图；  2.对海科校区大门、学生宿舍进出通道、教学楼进出通道、主要公共区域通道监控点位进行维修，维修点位数≥20点位（维修点位需经校方进行确认后进行维修）；  3.完成海科校区监控中心对可用摄像头的集中图像展现调阅功能。 | 项 | 1 |
| 2 | 广播系统维修 | 1.对海科校区现有广播系统可用广播点位进行清理，对广播系统及节点进行故障排查、提出故障维修建议，同时整理出广播线路拓扑结构图；  2.恢复海科校区现有可用部分广播并实现广播中心集中控制，同时完成校区内上下课铃声播报功能。 | 项 | 1 |
| 3 | 综合布线维修 | 1.对海科校区楼栋（学生宿舍除外）现有网络布线进行清理、故障排查、提出故障维修建议，同时整理出网络布线线路拓扑结构图；  2.恢复教学楼T1-T3区教室及办公室全部现有网络节点。教学楼T1-T3区教室及办公室分布图纸和网络维修耗材由校方提供，维修清单经校方确认后维修。  3.在现有海科校区办公室区域网络信息节点基础上，为办公人员提供足够数量的网络连接线缆（网络耗材由校方提供）。 | 项 | 1 |

三、相关要求

**（一）质量要求**

1、供应商对所提供服务提供1年质保服务。

2、向校方提交监控、广播、综合布线线路拓扑结构图。

3、向校方提交故障检测及维修清单（清单包括故障维修点位数量、故障描述等内容）

4、向校方监控和广播使用人员进行操作培训。

5、室内布线需遵循相应规范，禁止飞线，对线路进行标识。

**（二）商务要求**

1、服务时间（选择以下两种方式之一）

（1）合同签订生效后 7 个工作日内完成。

（2）服务期为合同签订之日起至 。

2、服务地点： 成都农业科技职业学院海科校区 。

3、支付方式：根据项目具体情况选择以下两种方式之一。

（1）服务完成并经验收合格，采购人接到中标（成交）供应商提供的与合同清单相一致的正规发票后 7 个工作日内一次性支付合同总价的100%。

★**（三）最高限价**

本项目最高限价 3 万元。

★以上技术参数及相关要求均为实质性要求，不允许有负偏离，否则作无效处理。