技术规格/要求响应情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标规格/要求** | **投标响应的实际情况** | **偏离简述** | **备注** |
| 1 | 工期要求：  合同签订后90天内完成供货、安装、调试、交付使用。 |  |  |  |
| 2 | 付款方式：  1.乙方在签订合同后10个工作日内，向采购人交纳合同总价的3%作为履约保证金，并提交首期款的请款申请文件和增值税专用发票，甲方在10个工作日内支付合同总价的40%作为备货款。  2.货物全部到达施工现场，并经甲方确认后，乙方提交请款申请文件和增值税专用发票，甲方确认后支付合同总价的30%。  3.项目竣工验收合格后，项目结算经甲方审核确定后，乙方递交完整的工程施工及验收资料，乙方提交请款申请文件和增值税专用发票，甲方支付工程结算核定金额的尾款。同时，乙方交纳的履约保证金自动转为质保金。  4.在项目质保期（项目验收起1年）满后，如质保期内无解决事项或无扣减项，甲方在10个工作日内将质保金一次性付清给乙方（不计利息）。  5.采购人每次付款前，成交供应商应提供正规等额增值税专用发票给采购人，如国家税率有调整，按照国家最新增值税税率政策同步执行。 |  |  |  |
| 3 | 服务内容：  1.完成货物设备采购清单项目的全部费用，包括货物、设备、设施及配件、辅材的购置和制作安装、运输、装卸、安装机械、垃圾外运及其他措施费、调试、试运行、保修及售后服务、保险、方案深化设计费、税金、合同实施过程中应预见和不可预见等一切费用。采用材料不低于我校现已建设设备水平。  2.为保证本项目系统的完整性，以上清单中未列出的附件及相关辅助材料、设备将由投标人深化设计完成，并在投标报价中综合考虑，采购人不再为此支付任何费用。（具体内容见需求书） |  |  |  |
| 4 | 验收要求：  验收时中标人需提供项目实际完工图纸，包含但不限于设备安装平面图、线路布置图、线路系统图、设备清单（包括名称、规格型号、产地、单价等）、系统的全部有关产品说明书、原厂家安装手册、技术文件、资料、及安装、验收报告等文档汇集成册，一式四份（其中原件一份、复印件三份）交由使用单位存档。 |  |  |  |
| 5 | 售后服务及质量保证：  1.安装调试与人员培训,中标人应及时安装调试设备，安装调试期间采购人的使用人员协助配合；安装调试完毕，中标人需组织采购人使用人员进行使用及日常维护等的培训。  2.提供1年质保期，并顺延3年免费维保期。质保期和免费维保期内从采购人签订验收合格报告之日开始计算，免费质保期内供货方负责所有因设备质量问题而产生的费用，所有服务免费。  3.中标人应指派专人负责与采购人联系售后服务事宜。无论设备因何种原因发生何种故障，中标人在接到维修通知后，须在2小时内响应，8小时内到达现场，24小时解决问题，若48小时内无法解决问题，则中标人应提供不低于同档次的产品供采购人使用。无法解决问题，则中标人应给采购人更换不低于同档次的新产品。 |  |  |  |
| 6 | 产品品牌要求：  1.为保证设备的稳定性和兼容性，要求关键产品（网络高清红外枪机、网络磁盘阵列等）必须为同一品牌的产品。（具体内容见需求书）  2.为保证网络设备的稳定性和兼容性，要求交换机产品（包括24口汇聚交换机、24口POE接入层交换机、16口POE接入层交换机、5口POE接入层交换机）必须为同一品牌的产品。（具体内容见需求书） |  |  |  |
| 7 | 方案优化：  投标单位投标时需对本建设方案进行优化并提供优化后的建设方案。项目实施前，投标单位必须对投标建设方案进行具体化，并提供实施方案的施工图纸，在采购单位审核同意后方予实施。 |  |  |  |
| 8 | 无效投标的情况：  评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，可要求投标人提供书面说明（报价成本分析报告），投标人需在接到评标委员会通知后一小时内提供详细的报价成本分析报告（包含各项进货成本、开发设计成本明细、项目实施成本、税费、利润、安装成本等等的详细说明）及相关佐证材料。如未能及时提供报价成本分析报告或评审委员会认为其报价成本分析报告不合理的，评标委员会将对其作为无效投标处理。 |  |  |  |
| … |  |  |  |  |