贵阳幼儿师范高等专科学校中心机房迁移服务项目采购比选公告

一、项目简介

（一）项目名称：贵阳幼儿师范高等专科学校中心机房迁移服务项目采购

（二）项目预算：95196元

（三）项目概况：校信息与网络中心机房位于尚学楼5层406房间（顶层），建筑面积125.18平方米，平均层高超6米，安放20余台服务器（自建及处室托管）、10余台汇聚和核心交换机、安全和边界设备10余台，家用空调4台，现有UPS和空调能勉强负载，余量不多。

2024年1月完成机房改造及等保测评项目采购，因施工会严重影响学校正常网络业务开展，同时随着下一步智慧校园建设、各业务处室需求和新应用增加，现有机房将存在楼层荷载安全隐患，结合规范及项目施工周期综合因素考虑，将尚学楼原机房垂直一层空间封闭，作为学校中心机房。

因机房位置发生变化，设备及内部连接线路需要进行梳理、搬迁及上柜布置。

二、采购要求

1.采购内容：

按照以下标准完成迁移：

《电子计算机机房设计规范》(GB50174-2017)

《计算机机房场地通用规范》(GB2887-2000)

《电子计算机机房施工及验收规范》(SJ/T3003-93)

《低压配电设计规范》(GB50054-95)

《供配电系统设计规范》(GB50052-95)

《不间断电源设备》

《电力系统谐波管理暂行规定》

《不间断电源技术性能标定方法和试验要求》

《工业企业照明设计标准》

具体任务要求如下表：

|  |
| --- |
| **机房迁移服务项目任务清单** |
| **序号** | **设备名称** | 数量 | **单位** | **备注** |
| 1 | 设备（光路）资料资源摸查清理 | 350 | 芯 | 收集录入机房纤芯跳线资料，摸查核对纤芯跳线路由对应关系，资料核查清理 |
| 2 | 设备（电路）资料资源摸查清理 | 332 | 条 | 收集录入机房数据线缆、信号线缆资料，摸查核对数据线缆、信号线缆路由对应关系，资料核查清理 |
| 3 | 光缆资源端口、路由摸查清理 | 448 | 芯 | 收集录入机房光缆至机房外光缆交接箱，摸查核对光缆敷设路由及机房内外对应端口，资料核查清理 |
| 4 | 设备机架间（尾纤）敷设布放 | 350 | 条 | 设备机架之间放绑软光纤、尾纤光衰测试、设备成端、标签标识打印及粘贴 |
| 5 | 设备机架间（数据线缆、信号线缆）敷设布放 | 332 | 条 | 设备机架之间放绑数据线缆、制作成端、信号线缆及测试，设备成端、标签标识打印及粘贴 |
| 6 | 光缆拆除 | 300 | 米 | 光缆成端拆除、光缆拆除 |
| 7 | 光缆敷设布放 | 300 | 米 | 新路由敷设绑扎、中继段光缆测试、光缆标识牌打印安装吊挂 |
| 8 | 机柜设备拆除 | 40 | 台 | 机柜内设备数据线缆、尾纤跳线拆除、电源线缆拆除、设备搬运 |
| 9 | 机柜设备安装 | 40 | 台 | 机柜设备安装、电源线缆电气连接、设备接地线缆连接、数据线缆、信号线缆、尾纤跳线成端、机架机箱设备标签标识粘贴 |
| 10 | 光纤分配架（ODF架） | 1 | 台 | 含不少于36套一体化托盘 |
| 11 | 光纤直熔 | 450 | 芯 | 进线光缆与用户光缆接续，OTDR光时域反射仪测试 |
| 12 | 成端光缆 | 450 | 芯 | 机房光纤分配架内光缆成端、OTDR光时域反射仪测试 |
| 13 | 光缆 GYDTA-144B1 | 3 | 米 | 144芯／100米 |
| 14 | 网线、跳线、尾纤等辅材 | 1 | 批 | 国产优质 |

2.供货时间：合同签订后15个日历日。

3.供货地点：贵州省贵阳市清镇市观清路5号贵阳幼儿师范高等专科学校

4.售后服务：布线工程售后保修期限为项目验收合格之日起三年，其他服务项目售后保修期限为项目验收合格之日起一年，若因产品质量问题引起的损坏或故障，公司将提供免费保修服务。若因非产品质量问题引起的损坏或故障，公司将提供有偿维修服务。

5.其他要求：报价时应提供法定代表人授权委托书、法定代表人及授权委托人的身份证复印件、有效的营业执照副本（或三证合一统一社会信用代码证书）及资质证明材料。服务期间接采购人通知后须提供实施期间9:00-17：00现场服务。报价时须按照报价文件规范报价。

项目实施结束提供设备（光路、电路）资料提供书面和电子两种格式文档网络拓扑等资料。

三、报价方式及供货方资格要求

（一）报价方式

1.报价方式：密封报价，自行探勘现场（联系人：金老师，联系电话：18984826077，联系时间2024年7月29日至2024年8月3日，9:00-17:00），参加报价单位将所有资料密封并加盖公章后于2024年8月5日10:00点报送至贵阳幼儿师范高等专科学校峻德楼210会议室。报价必须在项目预算内报价，超过项目预算的报价视为无效报价，不能参与评标。

2.评标办法：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为中标候选人的评标方法。采用综合评分法的,评审标准中的分值设置应当与评审因素的量化指标相对应，方案中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

评分表如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **评分标准** |
| 1 | 报价分（30分） | 计算方法为：报价得分＝（基准价／投标方报价）×价格权值×100，基准价：即满足比选文件要求且最后报价最低的投标方的价格。（投标报价高于采购人预算价的，报价分为30分） |
| 2 | 技术或服务水平（48分） | 投标文件对招标文件“规格、参数与要求”的响应程度。完全响应的得32分。对照招标文件“采购设备清单与技术指标要求”，对于出现负偏离的，每处负偏离扣2分。扣完为止。 |
| 针对新机房内的网络环境建设，提供内容详细、科学合理、针对性强的网络环境建设方案。好的，得：4-5分；中等的，得2-3分；一般的，得0-1分。 |
| 深刻理解需求，能详细描述需求，充分理解本项目中不可中断业务情况，对于不可中断业务迁移提供有针对性的技术方案和实施方案，同时提供详细集成方案和搬迁方案，方案内容切合实际，视方案针对性与可行性给予评分。好的，得4-5分；中等的，得2-3分；一般的，得0-1分。 |
| 项目团队人员配置结构完整、合理，实施经验丰富，能够满足搬迁工作中所有技能要求，提供核心系统硬件原厂认证工程师，（华为、华三、深信服、天融信、安恒、宏杉、宝德）每人得1分，最高不超过4分。 |
| 项目经理满足招标文件要求，具备高级项目经理认证的，得2分；中级项目经理认证的，得1分；不具备的不得分。 |
| 3 | 履约能力（10分） | 具有信息系统集成及服务一级资质证书的，得5分；具有信息系统集成及服务二级资质证书的，得4分；具有信息系统集成及服务三级资质证书的，得3分；具有信息系统集成及服务四级资质证书的，得2分；不具备的不得分。 |
| 投标人提供2019年1月1日至今的相似规模的同类项目业绩。每提供1个得1分，最多5分。（需提供合同首尾页、盖章页和金额页的复印件并加盖投标人公章） |
| 4 | 售后服务（12分） | 技术服务及售后服务方案详实、可行、全面。好得，得4-5分；中等的，得2-3分；一般的，得0-1分。 |
| 投标方提供详细的培训方案，针对本项目的每个单项制定相符合的培训课程。得2分。不提供不得分。 |
| 提供本地化服务，支持7\*24小时技术服务，得5分；提供本地化服务，支持工作日技术服务，得3分；支持7\*24小时技术服务，得1分。不具备的不得分。 |

（二）供货方资格要求

1.供货方可为社会法人企业或个人。无违法犯罪及不良信用记录。

2.财务要求：‌提供近三年的财务审计报告或资信证明。‌

3.信誉要求：‌确保未处于被责令停业、‌投标资格被取消或财产被接管、‌冻结和破产状态，‌且没有因骗取中标或严重违约等问题被暂停投标资格。‌

4.项目经理资格：‌拟派本项目的项目经理应是供货方在职人员。

报价文件见附件