附件1

供应商报价函

致：安徽林业职业技术学院：

本公司已经收到贵校学院5条100M宽带项目采购的询价采购函，我方已研究了该询价函的全部内容，本次总报价为（大写） 。

1. 本项目预算金额：陆万元整；
2. 本项目最高限价：陆万元整；
3. 被询价的供应商应就以上采购中相关要求报价，并于2022年7月27日上午10:00前，将**相关报价文件加盖公章（并签字）**送至我院办公室，电话：0551-65314320。
4. 服务要求

投标供应商提供5条100Mbps互联网专线，3条100M放本部（玉兰大道99号校区），2条100M放东校区（原安徽工商行政管理学院）。并负责租用电路的工程施工、安装调测、电路故障受理等服务；

1. 技术总体要求如下：

1.报价供应商在中标后须根据项目概况和建设需求，提出合理、高效的网络架构方案，经采购人审核确定后才能实施。方案应包括但不限于技术方案、组网建议、设备选型等，保证各站点和中心机房可以正常互联。要求网络架构方案设计高速率、高质量、高可靠性、高安全性、高利用率的组网方案，便于网络运维管理。

2.报价供应商须用拓扑图的形式画出其拟接入链路的骨干网络，说明单点及汇聚后带宽划分情况。要求投标供应商为本项目提供相应带宽的电路独占上下行恒定速率。

1. 其他要求：

1.报价供应商提供7×24小时的维护和服务，并提供响应时间在2小时内的应急响应服务；

2．报价供应商负责线路开通和测试，并提供至少两个星期的测试期。测试结果如不满足采购要求或技术要求，所引起的一切责任由供应商自行承担；

3.报价包括：接入线路施工费、互联设备费、接入费、带宽服务费、国内国际流量费、IP地址使用费、IP地址解析服务费、售后服务费等为完成项目所需一切费用；

4.租用服务期3年，到期后双方无异议，合同可自动顺延；

5.租用服务期间，招标单位可以随时向中标单位提交停止服务申请，中标单位必须无条件响应；中标单位如特殊原因需中断服务，须提前一个月来函告知招标单位；如未告知，按照日服务费3倍照价予以赔偿。

5.合同签定后3个工作日内完成线路施工、调试等工作，达到试运行。

6.租用服务期间，中标供应商需每季度提供线路检测、维护，并生成相关文件送至招标单位，作为后期续约的凭证。

1. 责任与义务

本公司承诺：

1. 本公司的报价函一旦为贵学院认可，该报价即为合同价；
2. 本公司一旦成为本项目的成交供应商，同意将本报价函作为合同的组成部分；
3. 货物报价表（参考格式）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目  名称 | 数  量 | 单位 | 参数 | 单价（元） | 金额（元） | 备注 |
| 1 | 100M专线（本部） | 3 | 条 | 1、5条带宽100Mbps互联网专线，上下行带宽对等；  2、接入方式：单模光纤接入，按客户要求地点接入。  3、每条链路提供4个公网固定IP地址。  4、独享带宽，不得与其他接入用户共享线路及带宽资源。  4、每条互联网专线到运营商接入点的路由跳线数不得大于3跳。 |  |  |  |
| 2 | 100M专线（东校区） | 2 | 条 | 1、5条带宽100Mbps互联网专线，上下行带宽对等；  2、接入方式：单模光纤接入，按客户要求地点接入。  3、每条链路提供4个公网固定IP地址。  4、独享带宽，不得与其他接入用户共享线路及带宽资源。  4、每条互联网专线到运营商接入点的路由跳线数不得大于3跳。 |  |  |  |
| 合计 | |  |  | | | | |

受托人签字：

联系电话：

（公司盖章）

年 月 日